



يعرض الكتاب ـ بأسوب علمي مبسط يتناسب مع المثقف العام ـ حكاية أو حلم البشرية في السفر عبر الفضاء في التراث الإنساني وموقعها بين الأسطورة والعلم، ويحدثنا عن سفن الفضاء وكيفية بنائها ومشكلاتها، وطريقة بناء الصاروخ حامل السفينة العابر لنطاق الجاذبية الأرضية وسرعاته، وأنواع الوقود، وتدريب رواد الفضاء، ويقرر ذلك بصور ورسوم توضيحية للمجموعة الشمسية وزوايا الانطلاق والحركة والأقمار الصناعية ... وغير ذلك. ويتميز الكتاب بأنه يزودنا بالمعلومات الأولية التي تجعلنا على ألفة مع أخبار الفضاء وأحداثه.

المركز القومى للترجمة تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور مدير المركز: أنور مغيث

> سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

> > - العدد: 2264

- السفر بين الكواكب

- أ. شتيرنفلد

- شوقى جلال

- اللغة: الإنجليزية

2014 -

هذه نرجمة كتاب: INTERPLANETARY TRAVEL

By: A. Sternfeld

Copyright © A. Sternfeld

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة الامردة العربية محفوظة للمركز القومى للترجمة المردة الم

السفر بين الكواكب

ترجمة وتقديم: شـــوقى جــــلال



2014

بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

شتر نفلد؛ أ

السَفَر بين الكواكب، تــأليف: أشــتيرنفلد؛ ترجمــة وتقــديم: شوقي جلال.

القاهرة: المركز القومي للترجمة ؛ ٢٠١٤

١٤٤ ص ، ٢٠ سم

١ - الفضاء

٢ - الأقمار الصناعية

٣ - الكواكب

(أ) جلال؛ شوقى (مترجم ومقدم) (ب) العنوان (۲۳,۱۱۱

رقم الإيداع ٢٠١٣ / ٢٠١٣

الترقيم الدولى: 6 -324-712-977 -978 الترقيم الدولى:

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

7	مقدمة الطبعة الثانية
15	مقدمة الطبعة الأولى
19	السفر عبر الفضاء بين الأسطورة والعلم
	سفن القضاء
29	*************
31	١ - مشكلة الإفلات من الأرض
41	٢- الصاروخ باعتباره مثالا لسفينة الفضاء
51	٣- تصميم سفينة الفضاء
	i tan Stall tan
59	حول سفينة الفضاء
61	١- الرحيل
65	٢- الطيران
0.7	
69	٣- الحياة داخل سفينة الفضاء
77	٤- مخاطر الطيران عبر الفضاء
83	0- الهبوط

87	القمر الصناعي
89	اً – بناء القمر
93	٢- الاستفادة من القمر الصناعي
99	رحلات الفضاء
101	١ – رحلة إلى القمر
109	٢- رحلة إلى المريخ
121	٣- رحلة إلى الزهرة
129	٤ – السفر إلى الكواكب الأخرى
135	خاتمةخاتمة

مقدمة الطبعة الثانية

السفر عبر الفضاء حلم داعب خيال البشرية منذ بداية الـوعى بالوجود. حلم جمع بين الرهبة والخوف من كائنات غريبة تـسكن الفضاء، وبين الخيال والطموح الجامح. وعبر الإنسان عـن حلمـه الجسور بعبارات مزيج من الروع والقداسة والخيال الأدبـي؛ حيـث ينطلق اللسان بأحاديث عن سكان الفضاء وما يحملونه للبشر من نذر شر أو بشائر خير، وقدرات على رسم المصير والتحكم فـى شـئون البشر؛ وحينا آخر بأحاديث وروايـات تـدخل بـاب الخيـال الأدبـي أو الخيال العلمي. وظل الفضاء رهانـا ونطاقـا لا يقربـه الإنـسان إلا بخياله.

ولكن البشرية بإرادتها الصلبة، ودأبها على تحصيل المعارف، ورغبتها الأصلية في مغامرة كشف الحجب ورفع أستار المجهول، وإيمانا بحقها في الفهم والمعرفة وانتزاع حقها في الوجود، وأن لا مستحيل، استطاعت مرحلة بعد مرحلة أن تعزز خطوها على هذه الأرض داخل هذا الكون الفسيح تبحث، وبفضل السسؤال والشك

ومغامرة المعرفة، وتراكم الإنجازات، وتضافر الجهود العلمية وفهم قوانين الطبيعة، استطاعت اختراق حجب الفضاء القريب ثم البعيد مع التطلع إلى الأبعد فالأبعد، وكأن الكون كله بين يدى البشر مجال للاستثمار، ومجال للمزيد من البحث والمغامرة المعرفية، ومجال للإنجاز والوثب إلى البعيد إلى حيث دان لها المستحيل.

عرف الإنسان الجاذبية مبحثا علميا له قوانين، وتيسس لمه تفسير الكثير من الظواهر، ولكنه ظن نفسه أسير جاذبية كوكب الأرض. وواصل جهود البحث العلمي لفهم ظواهر الطبيعة من حوله، وعرف كيف يخترق حاجز الجاذبية واكتشاف قوانين الفضاء.

ظل السؤال الأبدى: ماذا عن مكان ومكانة الإنسان على هذا الكوكب الأرضى وفي الكون؟

كانت القدماء جهودهم وأحلامهم الني تجسدت في رؤى وتأملات عن النجوم والكواكب، وعلاقتها بمصائر وأقدار البشر والمجتمعات. ومع هذه الجهود والرؤى رسموا خرائط الكون القريب، وحدثونا عن أبراج السماء وانتماء البشر إليها. نجد هذا في بابد وأشور وفي مصر القديمة وفي حضارتي الأزنك ومايا في أمريكا الجنوبية وفي بلدان آسيا حيث الصين والهند... إلخ، أي أنها قصضية

إنسانية أو مشكلة مؤرقة للإنسان، وظل الإنسان على مدى هذا التاريخ كيانا مفعو لا له. خاضعا لأقدار تسطرها أبراج السماء تجسيدا لأقدار أعلى، أو هكذا كانبت صورة الكون وتصور الإنسان، وساد اعتقاد أن الكون كله تجل لقدرة أعظم، وأن الإنسان هو محور الكون. وترسخ على مدى الأحقاب رأى أن الإنسان كيان منفصل ومستقل عن الطبيعة التى نشأت، حسب تصوره، لخدمته وقد أتاها عابراً.

ولكن البشرية بفضل جهود البحث الدؤوب، وتراكم المعارف التى تجسد تراث الإنسانية والقدرة على فرز الغث وإضافة الجديد الجيد، بدأت مسيرة مغايرة نوعيًا على طريق كشف أستار الحجب، وتمثل المسيره بداية الشك فى الموروث، والتحدى للتقليد، والجسارة لإثبات المغاير المختلف تأسيسا على البحث العلمى وإطالة النظر، والبرهان، والالتزام بمنهج حاكم لكل هذا هو المنهج العلمى.

وعانى أهل الفكر والبحث والنظر أشد المعاناة للتعبير عن البحازاتهم، واقتناص الفرصة للإفصاح عن حقيقة جديدة، وما أسد الآلام والمعاناة، وهكذا عرفت ساحة العلم شهداء ضحوا فداء المعرفة منهم من قتل على الخازوق أو حرقا ومنهم من أودع السجن، ومنهم

من قنع بأن سجن هو أفكاره حبيسة بين جوانحه، أو أرغمته سلطات التراث على الإنكار والاستتكار. وعرفت ساحة العلم روادًا تدين لهم جميعًا بالفضل. والفضل ممتد منذ قديم الزمان وموصول حتى يومنا هذا بفضل الجهود المطردة.

بدأت عمليات البحث في العصر الحديث على يدى نيقولا كوبرنيك في القرن ١٦، الذي رأى أن الأرض ليست مركز الكون. وهو الرأى الذي دعمه من بعده جاليليو جاليلي في مطلع القرن ١٧ مع أول تاسكوب يوضح برؤية العين أن الأرض كوكب يدور في فلك حول الشمس. وتتابعت موجات البحث العلمي الفلكي على مدى القرون التالية، واتسع أفق الكون المحيط، وتزايدت التساؤلات التي تاتمس الإجابة، وتوفرت بفضل البحث العلمي تكنولوجيات، أي أدوات بحث جديدة متطورة بالغة الدقة والقدرة، وتصناعفت طموحات البشرية، واتسعت أفاق الرؤى والبحث بقدر اتساع آفاق غموض الكون.

ومنذ أكثر من خمسين عاما صدر هذا الكتاب في ترجمت العربية، بينما البشرية على أعتاب الأمل لاختراق حجب الفضاء، وكان لا يزال الأمل العربي غضا جنينًا أو جديدًا في أن لا يقنع العرب بدور المشاهدين للفتوحات العلمية، إذ يرونها بعين التقليد إعجازا لا إنجازا، وإنما الأمل في أن يكونوا مشاركين موضوعيين

سبَاقين أو أندادًا أكفاء مثلما كانت الصين وقتذاك ومثلما هي الآن. ومضت السنون ونحن أسرى الإعجاز.

وصدر الكتاب وقتذاك، ولا بز ال حتى بومنا هذا تحسدا للأمل وتوضيحًا للحدث، وتعبير اعن المبادئ العلمية الأساسية لعلوم الفضاء و إنجاز اته. يعتبر الكتاب في تاريخ صدوره أول كتاب عربي علمي عن الفضاء، مع أول رحلة إلى الفضاء مع إطلاق صاروخ يحمل الكلبة لايكا. وتتابعت بعده كتب ودراسات مثلما تواترت رحلات الفضاء لتعود بالكم الوفير من المعلومات التي تظـل ملكـا الأصحاب الجهد والعلم. ويمثل الكتاب ضرورة للقارئ العربي الذي ينشد ألا يشعر بالغربة و الاستغراب إزاء رحلات الفضاء، بل يـشعر أنه على ألفة بها، وأنها عمل بشرى مؤسس على العلم والتكنولوجيا، وجهد ميسور لمن عقدوا العزم على المساهمة الإيجابية بخوضون لجج نهر الحياة الدافق بدلا من القناعة بالتقاعس والبقاء على قار عسة طريق الحياة، رؤوسهم تعشعش فيها أفكار بالية، بينما العبون مذهولة من هول المفاجآت العلمية والتكنولوجية المتطورة أبدًا وليس لهم فيها نصيب. ويعرض الكتاب بأسلوب علمى بسيط يناسب المثقف العام. يبدأ بحكاية السفر عبر الفضاء فى التراث الإنسانى وموقعها بين الأسطورة والعلم، ثم يحدثنا عن سفن الفضاء ما هى؟ وكيف تتكون؟ ومشكلاتها وأهمها مشكلة الإفلات من جاذبية الأرض؟ وتكوين الصاروخ حامل السفينة وسرعاته وأنواع الوقود؟ ويقرن ذلك بصور ورسوم توضيحية للمجموعة الشمسية وزوايا الانطلاق والحركة، وهيكل مكونات الصاروخ، ثم يحدثنا بعد ذلك عن سفينة الفضاء المأهولة وكيفية حياة رواد الفضاء من نوم وغذاء ومتابعة بحثية والمشكلات النظرية والعلمية للعودة والهبوط على الأرض فى موقع محدد لها.

ويقدم الكتاب رؤية توضيحية للقمر الاصطناعى: تصميمه وطرق إطلاقه ودوره لتوفير المعلومات عن طبقات الجو العليا، ودوره باعتباره محطة أرصاد طائرة، أو محطة لوجستية فضلا عن الاستفادة في مجالات أخرى عديده، مثل البث الإعلامي والتجسس وغيره. ويحدثنا بعد ذلك عن الرحلات المزمع الانطلاق بها إلى كواكب المجموعة الشمسية، والذي كان أملا وقتذاك وأصبح حقيقة الأن شاهدة على أن العلم هو السبيل الأوحد لتحقيق التقدم والرفاه في ظل مجتمع مؤمن بالعلم، ومؤمن بالإنجاز وإرادة الإنسان والسبق في

المار اثون الحضارى. هذا أو لنقنع بدور المتفرج الذى يرى و لا يعمل بل و لا يفهم.

وامتدت مسيرة العلم أماذا فاقت كل الخيال، ومع كل هذه الإنجازات المذهلة، لا تزال المسيرة في البداية، وتفتحت تفاصيل لا نهائية، واتسعت أفاق لا حدود لها في علوم الفضاء والبيولوجيا وغيرها. واشتد عزم الإنسان، وقويت إرادته، وترسخ سلطان العلم والعلماء بفضل قوة رواده وعزمهم ودأبهم ومعاناتهم النين تحدوا سطوة وسلطان التقليد.

وأدعو القارئ إلى أن يقرأ مقدمة الطبعة الأولى المكتوبه منذ أكثر من خمسين عاما لتصدمه المفاجأة المتمثلة في الأمل المتوهج وقتذاك بأن يكون للعرب دور ناجز في ساحة العلوم، ومنها علوم الفضاء. ولكن بعد هذه العقود الخمسين يبين بوضوح كيف وند الأمل، كيف خبا وتبدد، أو ما ظنناه أملا داعب خيالنا في شبابنا وإذا به لا يزال سرابا خادعا. وكأننا إذ نعيد طبع الكتاب، إنما نرثى حلما من أحلام اليقظة في إطار سخرية الزمان.

شوقى جلال

القاهرة - ديسمبر ٢٠١٠

مقدمة الطبعة الأولى

يتميز النصف الأخير من القرن الحالى، بحدثين مهمين، خطى كل منهما بالإنسانية خطوات جبارة إلى الأمام، ووسعا من أفاق إدراك الإنسان، وفتح كل منهما أمامه عصرا تاريخيا جديدًا، وحضارة عريضة. ولقد كان كل منهما دلالة واضحة على مدى ما بلغه العقل الإنساني من تقدم في سلم التطور، وبيانًا جليًا عن مدى سيطرة هذا العقل على الطبيعة، وتحكمه فيها، وفهمه لقوانينها.

أما الحدث الأول، فهو تحطيم الذرة، ويعنى هذا أن الإنسان وضع يده على مصدر لا ينقد من الطاقة المحركة، وهى طاقة كفيلة بأن يسير الإنسان بها السحب، وأن يحول عناصر الطبيعة، ويقضى على كثير من الأمراض، ويشق بها الجبال، ويسزرع السصحراء، ويحرك بها الآلات والسيارات، ويزيد الإنتاج، ويخلق بيئة صالحة، وتكون بذلك مصدر سعادة ورفاهية.

ولكن كيف عرف الإنسان هذا الحدث؟

لقد عرفه عام ١٩٤٥، مع دقات أجراس الحداد، بعد أن ألقيت أول قنبلة ذرية فوق هيروشيما. عرفه مع ضحايا هذه القنبلة، من قتلى، ومشوهين، ومشردين.

وهنا وجلت القلوب، وخفتت الأصوات، وجمدت الأبصار، ونظر الإنسان إلى حياته، ومستقبله، في يأس آمل، عسى أن يكتب للبشرية السلام، وتبدأ عصر اجديدًا، بعد انتهاء الحرب العالمية، والانتصار على الفاشية.

والحدث الثانى الذى دفع بالبشرية إلى الأمام، وانتقل بها من عصر إلى عصر، هو إطلاق الاتحاد السوفيتي لأول قمر صناعى يدور حول الأرض.

وكم كان التباين واضحًا فى استقبال الشعوب لكلا الحدثين، فإن كانت البشرية قابلت الحدث الأول، والوجوم يخبيم عليها، واستمعت إلى نبئه مع صرخات الأطفال، وبكاء النساء، وصيحات الكهول، أبناء قتلى هيروشيما وضحاياها، فإنها استقبلت القمر الصناعى بالفرح والبهجة، وتحوّل اليأس الأمل إلى أمل بستام.

فإن كانت البشرية قد دقت أجراس الحداد مع إلقاء أول قنبلة ذرية، فقد حق لها أن تدق أجراس البشر والأمل مع إطلاق أول قمر صناعي يعلن سيطرة الإنسان على الطبيعة وخرقه لحجب الفضاء.

إنه انتصار في ميدان النتافس العلمي، في المعركة الخالدة التي بدأها الإنسان الأول مع الطبيعة، كي يبني حياة سعيدة جميلة.

شوق*ی* جلال ۲۰/۱۰/۲ م



السفر عبر الفضاء بين الأسطورة والعلم

ظل السفر عبر الفضاء قرونا طويلة وهو لا يعدو أن يكون أضغاث أحلام.

فهناك الكثير من الأساطير التي تحكى لنا قصة إنسان يطير إلى العوالم الأخرى، أو قصة زوار يأتون من تلك العوالم في زيارة للأرض: وعلم الأساطير اليونانية القديمة، على وجه الخصوص، عنى بمثل هذا النوع من الأساطير. فنحن نجد على سبيل المثال قصة إيكاروس. وإيكاروس هذا شخص ركب على ظهره أجنحة من

الريش وثبتها بالشمع ثم طار بها حتى اقترب من الشمس. وهنا ذاب الشمع وسقط إيكاروس فى البحر وغرق. وهناك قصة أخرى، وهى قصة الإسكندر الأكبر الذى أراد أن يزور السماء فى عربة تقودها مجموعة من النسور. وثمة أسطورة صينية تزعم لنا بان السلالة الصينية انحدرت إلينا من القمر.

وفى الأيام المظلمة من العصور الوسطى تجنب الناس فكرة التحليق فى الفضاء. وكان ذلك خوفًا من اضطهاد الكنيسة. وشذت عن هذا الموقف الملحمة الهندية المسماة "رامايانا"، إذ تحكى لنا الملحمة، بأن بطلها سافر إلى السماء.

وفى عصر النهضة، بعث من جديد الاهتمام بالتحليق بعيداً عن الأرض. وانعكس ذلك فى صورة رؤى خيالية. ومع نمو معرفة الإنسان بالطبيعة حلت التخمينات العلمية محل الأساطير.

وفى القرن السابع عشر ظهرت أولى المحاولات التى أعدت بطريقة فنية لتحقيق الاتصال بين الأرض والأجرام السماوية الأخرى. إلا أن هذه المحاولات رغم ذلك، لم تكن مبنية على أساس غلمى.

و أشار العالم الإنجليزى جون ويلكينز إلى أن التحليق فى الفضاء من الأمور الممكنة. وكان ذلك فى كتابه "مقال عن عالم جديد وكوكب آخر". وقد ذهب الروائى الفرنسى، سيرانو دى برجراك إلى أبعد من ذلك. ومنذ أن أعرف الإنسان كيفية الطيران وهو يتحدث عن إمكانية استخدام الصواريخ للسفر عبر الفضاء، بل وصل به الأمر إلى أن تحدث عن أبسط تصميم لسفينة الفضاء التى تبنى على هيئة صاروخ.

ولقد شاهد القرن التاسع عشر ظهور عدد من الروايات الخيالية التى تتحدث عن السفر عبر الفضاء، وبعض هذه الروايات لا تقوم على أساس علمى بالمرة. فهناك على سبيل المثال أبطال قصص الروائى جول فيرن، الذين أطلقتهم بندقية إلى القمر، إلا أن المؤلف تناسى تمامًا أن أبطاله هؤلاء سيلقون حتفهم حالما تطلق البندقية.

وهناك الكثير من الروائيين الذين ظهروا في بداية القرن الحسالي، وكتبوا روايات خيالية تعالج الحياة في العوالم الأخرى، ولقد شاعت هذه الروايات بين جمهور القراء، ومن هؤلاء الروائيين ه. ج. ويلز في إنجلترا، و أ. بوجدانوف، وأخيرا. تولستوى و أ. بيلياييف في روسيا.

وهناك بعض العلماء الذين كتبوا عددًا من الروايات والقصص عن التحليق في الفضاء. ومن بين هؤلاء العلماء ك.أ. تسيولكوفسكي.

000

لا مراء في أن علم السفر عبر الفضاء أصبح من حقه الآن أن يعامل على قدم المساواة مع أي فرع من فروع العلوم الأخرى.

إن تاريخ علم السفر عبر الفضاء مرتبط ارتباطًا وتُيقًا بالمجالات الأخرى للبحث العلمى. إذ من المستحيل مئلا أن يكتب لعلم السفر عبر الفضاء، البقاء دون دراية بعلم الفلك، أو دون معرفة بتعاليم نيقو لا كوبرنيكوس عن بنية المجموعة الشمسية.

فقد برهن كوبرنيكوس على أن الأرض ليسست هلى مركسز الكون. كما برهن على أن الكواكب بأكملها، وبما فيها الأرض، تدور حول الشمس. كما اكتشف يوحنا كيبلر القوانين التى تلصبط حركسة الكواكب، وحدد إسحق نيوتن بوضوح القوانين الأساسية التى تخضع لها حركات الأجرام السماوية. وكان نيوتن يرى كذلك أن من الممكن أن تنطلق قذيفة من الأرض وتصبح بمثابة "قمر" مصغر، أى بمثابسة كوكب صناعى تابع للأرض. كما كان يرى أن من الممكن أن ينطلق جسم من الأرض إلى القراغ اللانهائي.

لهذا فإن تعاليم كوبرنيكوس، والقوانين التى اكتشفها كيبلر ونيوتن، تعتبر كلها ذات أهمية قصوى لعلم السفر عبر الفضاء. وذلك لأن سفينة الفضاء يمكن أن ينظر إليها باعتبارها نوعًا من الأجرام السماوية، كما أنها سوف تتخذ لها مسارًا محددًا في غايبة الدقية، وتسير فيه عبر الفضاء، وستخضع لنفس القوانين التى تخضع لها الأجرام السماوية.

ولقد ظهر علم السفر عبر الفضاء نتيجة لتطور علم الفلك وصناعة الصواريخ.

وإذا ألقينا نظرة سريعة إلى تاريخ الصاروخ، سنلاحظ أنه معروف منذ القدم، فقد اعتاد الصينيون في الأزمنة القديمة أن يطلقوا صواريخ من البارود بقصد التسلية في الأعياد الكبرى. كما كانت تستخدم الصواريخ في العصور الوسطى كذلك للأغراض العسكرية.

وفى نهاية القرن السادس عشر ظهرت رسومات وأوصاف للصاروخ ذى المراحل، وظهرت فى منتصف القرن السابع عشر رسومات لصواريخ مجهزة بزعانف هوائية.

وعرفت روسيا صناعة الصواريخ منذ بداية القرن السابع عشر. وكان ذلك بفضل الجهد الذي بذله العالم أوبنزيم ميخايلوف.

وقد أسست في عام ١٦٨٠، أول "مؤسسة" للأبحاث الصاروخية"، ورأس هذه المؤسسة ك. ى. كونستانيتينوف في منتصف القرن التاسع عشر. ويعتبر هذا العالم أعظم خبير في صناعة الصواريخ في الفترة السابقة على الثورة الروسية. وقد عمل على تطوير الصاروخ الحربي الروسي لدرجة لا بأس بها. وفي عام ١٨٨١، وضع العالم الروسي ن.أ. كيبالتشيك تصميم طائرة صاروخية.

ونقح العالم الروسى الشهير ك. أ. تسيولكوف سكى (١٨٥٧ - ١٩٣٥) نظرية حركة الصاروخ فى القضاء. كما وضع هذا العالم تصميم أول صاروخ يسير بوقود سائل.

وجدير بنا أن نذكر من بين أتباع هذا العالم كلاً من ف.أ. تساندر (١٨٨٧ - ١٩٣٣)، والعالم ى.ف. كوندرانيوك، الذى توفى عام ١٩٤٢.

وهناك كثير من العلماء الأجانب الذى أسهموا بنصيب وافر فى علم السفر عبر الفضاء. ومن بين هؤلاء العالم روبرت أسنولت بلتيرى (فرنسا)، وهرمان أوبرث، وأ. زايينجر (ألمانيا)، وروبرت ه. جودارد (الولايات المتحدة)، وأ. أنانوف (فرنسا)، والعالم و. لى، و أ. هالى (الولايات المتحدة)، و ى. سنتيمار (السويد)، و أ.

بيرجيس، و أ. كلارك (بريطانيا)، وه. جارتمان (جمهورية ألمانيا الاتحادية). كما أسهمت في ذلك جمعيات دراسية ما بين الكواكب، (مثل الجمعية البريطانية على سبيل المثال).

ولقد أحرزت صناعة الصواريخ تقدما هائلا منذ ذلك الحين، وهذا ما تكشفه لنا الأرقام التالية: ففى العقد الثالث من هذا القرن تمكن صاروخ ذو مرحلة واحدة، يسير بوقود سائل، من أن يسضرب الرقم القياسي في الارتفاع وقدره ١٣ ك.م، وفي عام ١٩٥٢، بلغ هذا الرقم ٢١٧ ك.م، وفي عام ١٩٥٤، خ١ ك.م.

وأحرزت الصواريخ متعددة المراحل نجاحًا أفضل من ذلك بطبيعة الحال. إذ ضربت رقمًا قدره ٤٠٠ ك.م عام ١٩٤٩، وفي عام ١٩٥٣ مسافة تقرب من ٥٠٠ ك.م. وهي الآن تبلغ ارتفاعا قدره ألف ك.م. ومن المؤكد أن هذه الأرقام ليست بالأرقام المثيرة إلى حد كبير، إذا ما قورنت بالمسافات التي تفصل بين الأرض والأجرام السماوية الأخرى.

فالمسافة بين الأرض والقمر مثلا تعادل هذا البعد منات المرات، كما أن المسافة بين الأرض وأقرب الكواكب تساويها

عشرات الآلاف، ومع ذلك ينبغى علينا ألا نغض من قيمة المكاسب التي أحرزتها صناعة الصواريخ.

ولو تمكنا من أن نزيد من سرعة الـصاروخ الحديث إلـى الضعف، لتحول هذا الصاروخ إلى كوكب صناعى تابع للأرض، وهذا ما سنبلغه خلال سنين قليلة. ولو زادت سرعة هذا الصاروخ إلى ثلاثـة أمثاله، فسوف يخرج من مجال جانبية الأرض ويتجه إلى القمر.

ومع ذلك فليست المشكلة من السهولة بهذا القدر. فلكى نحصل على مثل هذه السرعة لابد لنا من أن نخفف من وزن الصاروخ الحديث. ولابد وأن نزيد نسبة كتلته. كما يجب أن يكون بناء النصاروخ متماسكا لدرجة قوية، حتى يقاوم درجات الحرارة والنضغوط العالية. وهذه هي المشاكل التي تواجه العلماء والمهندسين الآن.

وثمة اعتقاد شائع بأنه لكى يستطيع الإنـسان التحليـق فـى الفضاء، فلابد أن تحدث ثورة فى فن العلوم الصناعية (التكنولوجيا). لكنه اعتقاد خاطئ، إذ إن التحليق فى الفضاء يتحول بالتـدريج إلـى مسألة يمكن إجراؤها عمليًا، فالنجاح الذى أحرزناه فى تطور صناعة الصواريخ، وفى التحكم فى حركة الأجسام عن بعد، وفى الطبيعيات، وعلم الأحياء، كل هذا يخول لنا الاعتقاد بحق بأن الإنـسان أصـبح

الآن على عتبة السفر عبر الفضاء، واليوم يشتغل علماء كثير من البلاد في هذا المجال، وليس علم السفر عبر الفضاء من الأمور التي تعنى الخواص فقط، بل إنها تعنى كذلك الجمهور العام بالمعنى الواسع، ولقد تكونت منذ الحرب الماضية جمعيات خاصة لعلم السفر عبر الفضاء في أكثر من عشرين قطراً.

ومنذ أكثر من ثلاثين عاما مضت تكونت في الاتحاد السوفيتي جماعات من هواة علم السفر عبر الفضاء. وفي بداية عام ١٩٥٤، تكونت جمعية لعلم السفر عبر الفضاء، وتعرف هذه الجمعية باسم "نادي شكالوف الهوائي المركزي". وفتح هذا النادي للمراغبين في السفر عبر الفضاء. ولقد شكلت أكاديمية العلوم باتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية منذ عهد قريب لجنة للمسفر عبر الفضاء، وحددت الأكاديمية جائزة لتشجيع البحث في هذا المجال، وتعرف هذه الجائزة باسم "جائزة تسيولكوفسكي". ولا شك في أن هذه الإجراءات كلها ستعجل باليوم الذي ستحل فيه مشكلة السفر عبر الفضاء.

ويمثل هذا الكتيب أحد الجهود التي تبذل بهدف تقديم عرض موجز يكشف عن الإمكانات التي بين أيدينا الآن، والتي تساعد علي السفر بين الكواكب.

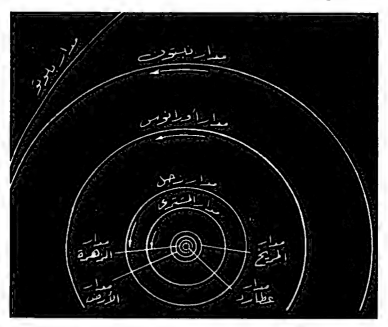
١- مشكلة الإفلات من الأرض

لنحاول أن نلقى نظرة إلى المجموعة الشمسية (شكل ١) التسى سنعبر أرجاءها اللامحدودة بسفن الفصاء التسى سنصنعها فسى المستقبل.

الأرض واحدة من بين الكواكب التسعة الكبرى التى تصمهم المجموعة الشمسية، وتتحرك الأرض حول الشمس فى مدار دائسرى تقريبًا، وهى تسير بسرعة عظيمة فى فضاء خال من الهواء. وتبعد الأرض عن الشمس فى حركتها هذه بنحو ١٥٠,٠٠٠,٠٠٠ ك.م. ويؤخذ هذا البعد على اعتبار أنه وحدة فلكية واحدة. أما الكواكب الثمانية الكبرى، وعدد كبير آخر من الكواكب الصغرى – الكويكبات الثمانية الكبرى، وعدد كبير آخر من الكواكب الصغرى – الكويكبات – فإنها تتحرك فى نفس مستوى مدار الأرض، ويبين لنا (الشكل ٢) مقارنة لأبعاد الكواكب عن الشمس.

وينتهى الفضاء الموجود بين الكواكب عند مدار بلوتو، وبلوتو هذا هو الكوكب الأخير في المجموعة الشمسية، وتفصل بينه وبين

الشمس مسافة تقدر بنحو ٦,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ك.م، وهذا هو الفراغ اللامحدود الذى ستضطر سفن الفضاء إلى عبوره. وسوف تستفيد هذه السفن فى حركتها من جاذبية للشمس، أو ستضطر إلى مقاومتها، كما ستضطر إلى تجنب الاصطدام بالشهب وأسراب الكويكبات السابحة فى الفضاء.

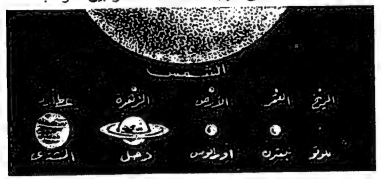


(شكل ١) منظر تخطيطي للمجموعة الشمسية

لكن ما الذي يمنعنا من البدء بإطلاق صاروخ في الفضاء؟

إن العقبة الكبرى هى قوة الجاذبية، فكل شىء موجود على سطح الأرض مجذوب إلى مركزها، وليست هذه هى حال الأرض وحدها، بل إن كل الأجسام، من حبة الرمل الصغيرة، إلى المنجم الهائل، له قوة الجاذبية هذه. فكل الأشياء التى تحيط بنا يجنب بعضها بعضا. ونحن لا نشعر بذلك، لأن قوة الجذب فيها ضعيفة جدًا، ونحن نشعر من ناحية أخرى بالجاذبية الأرضية على الدوام.

ولو لا الجاذبية هذه، لما بقى شىء على سطح الأرض. إذ بدونها لطار كل شىء وانطلق فى الفضاء. كما أن الأرض ستنطلق بعيدًا عن الشمس، ويبتعد القمر عن الأرض. ونظرًا لأن هذه القوة حقيقة لها وجودها الفعلى، فإنها تعقد مشكلة السفر بين الكواكب.



(شكل ٢) رمىم يقارن بين أبعاد الكواكب عن الشمس

هل من الممكن أن يترك صاروخ الأرض ولا يعود إليها أبدًا؟ نعم من الممكن ذلك. ولنتخيل أن هناك قاعدة بنيت فوق جبل عالى، حيث لن يعد الهواء عقبة تحول دون طيران الصاروخ، وإذا افترضنا أن صاروخًا أطلق من هذه القاعدة بسرعة معينة، فإنه سيتبع مسارًا منحدرًا، ويسقط على بعد معين من الجبل، وإذا افترضنا أن قوة الوقود التي تدفع الصاروخ وسرعته قد ضوعفتا، فإنه سيطير إلى مسافة أبعد، كما أن مساره سيكون بالتالي أقل انحدارًا. وهكذا يمكن زيادة سرعة الصاروخ حتى تصبح درجة انحدار مساره هي نفس درجة انحدار سطح الأرض. وإذا ما بلغ الصاروخ هذه الدرجة فإنه يستطيع حينئذ أن يدور حول الأرض ويطوف حولها مرة بعد أخرى. وبهذه الطريقة يصبح الصاروخ تابعًا للأرض، وسيكون مثل القمر، ولن يسقط أبدًا على سطحها.



(شكل ٣) كلما زلات سرعة لتصاروخ لزدلا مدى طيراته ونقص منحنى مساره. وإذا وصل إلى السرعة الدائرية (يمثلهــا المــدار الأعلى) يتحول الصاروخ إلى تابع لملأرض ويسير فى مسار مواز لسطح الأرض.

وإن أقل سرعة يمكن بها لجسم من الأجسام أن يدور حول الأرض دون أن يسقط تسمى بالسرعة الأولى للسفر عبر الفضاء، أو السرعة الدائرية.

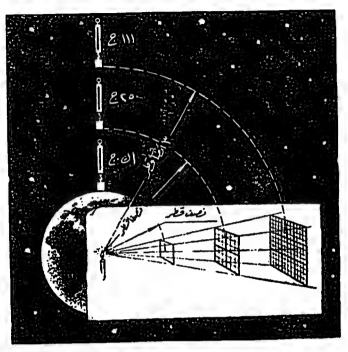
ولكن لماذا لا يسقط جسم يتحرك بمثل هذه السسرعة على الأرض؟ لنفترض أن طائرة تطير حول الأرض على طول خط الإستواء أو خط الزوال. فإن هذه الطائرة تقع تحت تأثير قوة طرد مركزية، وتزداد هذه القوة بزيادة سرعة الطائرة. وتقاوم هذه القوة جذب الجاذبية، وتحاول رفع الطائرة بعيدًا عن الأرض. ولا يمكن ملاحظة هذه القوة بوضوح في السرعات البطيئة.

ولكن حينما تصل السرعة إلى ٧,٩ ك.م في الثانية، فإن قـوة الطرد المركزية تساوى حينئذ قوة الجاذبية وتفقدها غلبتها. وهذه هي ما نسميها بالسرعة الأولى للسفر عبر الفضاء. ولولا مقاومة الهـواء لتمكنت الطائرة التي تطير بمثل هذه السرعة أن تدور حـول الأرض لمدة غير محدودة، ويكون لها نفس كمية الحركـة. ويهـذا تـصبح الطائرة كوكبًا صناعيًا تابعًا للأرض.

وما السرعة التي يجب أن يسير عليها جسم من الأجسام حتى يتغلب على جاذبية الأرض، وينطلق في الفضاء؟

لكى نجيب عن هذا السؤال لابد لنا أن نعرف شيئًا ما عن الجاذبية.

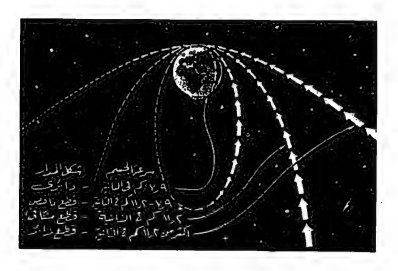
تقل قوة جذب الجاذبية الأرضية كلما ابتعد الإنسان عن مركزها، وهذه هي الحال بالنسبة للأجرام السماوية الأخرى. وتقل هذه القوة بنفس النسبة التي يخف فيها لمعان جسم من الأجسام كلما ابتعد عن مصدر الضوء الذي يسقط عليه، أي يتناسب تناسبًا عكسيًا مع الجذر التربيعي للمسافة. أو بعبارة أخرى تخف نسبة قوة جذب الجاذبية بمقدار يساوى عامل العدد ؛، إذا كان الجسم على بعد ضعف هذا العدد، أو تخف بنسبة عامل العدد ٩، إذا كان الجسم على بعد يساوى هذا العدد ثلاث مرات.



(شكل ؛) تقل قوة جنب الجانبية الأرضية بنفس المعسل السذى تخف قيه درجة لمعان الأشياء كلما ابتحت عن مسصدر السضوء الساقط عليها.

وكى نخلص جسمًا من الأجسام من مجال جاذبية أحد الكواكب فلابد من أن نبذل نفس كمية الجهد التى يجب بذلها إذا أردنا أن نرفع الجسم إلى ارتفاع مساو لنصف قطر الكوكب.

هذا على فرض أن قوة الجاذبية لا تتغير كلما ابتعد الجسم عن مركز الكوكب، ويمكننا أن نحقق ذلك إذا ما اكتسب الجسم بالقرب من سطح الأرض سرعة معينة. والجسم الذى يسسير بمثل هذه السرعة سيتخذ لنفسه مسارًا على شكل قطع متكافئ (شكل ٥)، وهذا هو الأصل الذى اشتق منه اصطلاح سرعة القطع المتكافئ، والتر تعرف أيضًا باسم السرعة الثانية للسفر عبر الفضاء، أو سرعة الإفلات". وسرعة الأرض عند سطحها تساوى ١١,٢ كيلو متر في الثانية.



(شكل ٥) رمام يوضح العسارات التي سنتبعها سفن الفضاء

وإذا كانت السرعة التى يكتسبها جسم من الأجسام تفوق السرعة الدائرية، وأقل من السرعة التى تدفعه وتحركه فى مدار قطع متكافئ، فإن الجسم فى هذه الحالة يسير فى مدار على شكل القطع الناقص. أما إذا ما تجاوزت سرعة الجسم السرعة التى تدفعه إلى الحركة فى شكل قطع متكافئ فإن الجسم يسير فى مدار على شكل القطع الزائد. (انظر شكل ٥).

ولقد افترضت في حديثي أن الجسم خاضع فقط للجاذبية الأرضية، وهدفي من ذلك هو تبسيط عملية حساب حركة الجسم، بينما يقع الجسم في واقع الأمر تحت تأثير مجال جاذبية السشمس كذلك، وتبين لنا بعض العمليات الحسابية أن الجسم لكي يتحرر من مجال جاذبية الشمس والأرض، فلابد وأن يتحرك في سرعة لا تقل عن ١٦,٧ كيلو متر في الثانية. وهذه هي السرعة التي تسمى بالسرعة الثالثة للسفر عبر الفضاء.

ومهمة علم السفر عبر الفضاء هي أن يهيىء لنا الفرصة لتحقيق السرعة الأولى والثانية والثالثة للسفر عبر الفضاء.

٢- الصاروخ باعتباره مثالاً لسفينة الفضاء

من الأمور المتفق عليها بوجه عام، أن أى سفينة من سفن الفضاء التى سنبنيها فى المستقبل، ستعتمد على الصواريخ لدفعها. إذ ستندفع هذه السفينة إلى الفضاء بقوة دفع الغازات التى تنطلق من الصاروخ. ويعتبر السفر بالصاروخ من الوسائل المأمونة العواقب للغاية. وذلك لأن الصاروخ يكتسب كمية حركته بالتدريج. وهذا ما يميزه عن قذيفة المدفع. ويفسر لنا ذلك لماذا ستكون عملية الجذب التى يشعر بها الإنسان وقت الانطلاق ضعيفة لدرجة كبيرة. بحيث إنها لن تسبب أى أذى لركابها المسافرين عبر الفضاء.

ويلاحظ أن سفينة الفضاء لن تعترضها مقاومة عنيفة من الهواء. كما أن الحرارة الناتجة عن الاحتكاك ستكون ضعيفة لدرجة لا يؤبه لها. والسبب في ذلك هو؛ أن سرعة سفينة الفضاء المندفعة بقوة دفع الصاروخ داخل الغلاف الغازى، ستكون بطيئة نسبيًا.

وسوف يتمكن كذلك ركاب سفينة الفضاء من استخدام محرك الصاروخ للتحكم في حركة سفينة الفضاء، وذلك بأن يزيدوا من سرعتها في الفضاء، أو يقللوا منها، أو يغيروا من اتجاه الطيران إذا اقتضت الضرورة.

ولكن ما الفكرة الأساسية التي تقوم عليها حركة الصاروخ؟

من المعروف أن حامل البندقية حينما يطلق بندقيته، فإنه يرتد الله الوراء. ويرجع ذلك إلى ضغط الغازات المتولّدة عن احتراق المادة المتفجرة. فالغازات تضغط في اتجاهين متضادين بقوة متساوية، تجاه القذيفة وتجاه البندقية. إلا أن البندقية ترتد إلى الوراء قليلا، لأن كتاتها أكبر بكثير من كتلة القذيفة. ويحدث هذا وفقًا لأحد القوانين الرئيسية في الميكانيكا، وهو القانون الآتي: "لكل فعل لابد وأن يكون له رد فعل مضاد ومساو له": وتعرف الحركة الناتجة عن الفعل باسم الحركة الإرجاعية.

والصاروخ الذى يستخدم باعتباره محركا لسفينة الفضاء، لابد وأن يكون من نوع الصاروخ المعبأ بالبارود، والذى يطلق عادة فى الأعيلد. وذلك لأن عملية احتراق الغازات تولّد بداخله ضغطًا عاليًا جذا، ولابد وأن يكون الصاروخ

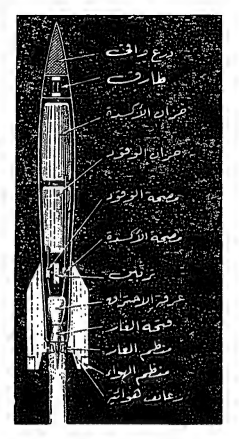
قوى البنيان، حتى يتحمل مثل هذا الضغط، وبالتالى سيكون وزنه كبيرًا جذا. وزيادة على ذلك فإنه من المستحيل تنظيم عملية استنفاد البارود أثناء الطيران، تمامًا كما يستحيل علينا أن ننظم احتراق لهيب الشمعة. فمن المستحيل مثلا أن يوقف الإنسان عملية احتراق البارود، حتى يتمكن من أن يوقف المحرك إذا لزم الأمر.

وتستخدم الآن على نطاق واسع الصواريخ التي تزود بوقود سائل، وهذا النوع من الصواريخ يفضل تمامًا عن الصواريخ المعبأة بالبارود في هذا الغرض بالذات.

ويبين لنا (الشكل ٦) صورة لصاروخ مزود بوقود سائل. ويوجد لهذا الصاروخ خزانان. ويحتوى أحد الخرانين على مادة دافعة (مثل الكحول الإيثلى)، ويحتوى الآخر على مادة مؤكسدة (مثل سائل الأكسجين مثلا).

وتوجد بالصاروخ مضختان يتحكم فيهما توربين. وينتقل كل من الوقود السائل، والسائل المؤكسد من المضختين ويلتقيان في غرفة خاصة، وتحدث حينئذ بداخل الغرفة عملية تفاعل كيميائية، (أى احتراق الوقود السائل). وتخرج الغازات المتولدة عن عملية

الاحتراق من غرفة الاحتراق. وتتسبب هذه العملية في حدوث ارتداد من شأنه أن يدفع الصاروخ إلى الأمام.



(شكل ٦) الصاروخ المزود بوقود ساتل

وتستخدم كل من الصواريخ المعبأة بالمواد المتفجرة أو بالوقود السائل زعانف هوائية، ومنظمات للغاز والهواء وتعتمد الصواريخ على هذه الزعانف والمنظمات لضمان انتظام وثبات طيرانها.

إلا أن هذه الزعانف والمنظمات تصبح عديمة الفائدة حالما يخرج الصاروخ عن نطاق الغلاف الغازى الميحط بالكرة الأرضية وينتقل إلى الفضاء، ولكن ماذا على ركاب سفينة الفضاء أن يفعلوا لو انحرف الصاروخ عن طريقه، هذه هى المشكلة التسى قام العالم ك.أ.تسيولكوفسكى بحلها، إذ اقترح وضع منظمات فى طريق انطلاق الغاز من فتحته، وبذلك يتيسر تغير اتجاه طيران الصاروخ فى الفضاء.

وما العوامل التي تتوقف عليها سرعة الصاروخ في سفره؟

تتوقف السرعة التي يمكن أن يسير بها الصاروخ في الفضاء، بعد أن يترك مجالات تأثير الجاذبية، على السرعة التي تخرج بها الغازات من فتحتها، كما تتوقف على كمية الوقود المستهلكة. وتستخدم لهذا الغرض أنواع معينة من الوقود الذي يولد أعظم قدر ممكن لسرعة العادم. ومن بين هذه الأنواع الأكسجين والهيدروجين مثلا. ويلاحظ مع ذلك أن الهيدروجين خفيف الوزن جدا، حتى ولو كان مكثفا على شكل سائل. كما يستلزم خزانات واسعة على عكس

المواد الدافعة الأخرى. وزيادة على ذلك فإن درجة غليانه هي ٢٥٣ سنتجراد، ويستخدم كذلك حامض النتريك والهيدرازين (وهو مركب كيميائي من الآزوت والهيدروجين)، لميزاتها الاقتصادية عن غيرهما. كما أن هذين السائلين من السهل تحضيرهما، ويمكن حفظهما في خزانات صغيرة، وهناك أنواع أخرى من المواد الدافعة للصواريخ التي تسير بالوقود السائل. ومن هذه الأنواع الكيروسين والبنزين وزيت التربنتينة وزيت البرافين وغيرها. وتستخدم معها مواد مؤكسدة مثل حامض البيروكلوريد والهيدروجين والبيروكسين.

وتولد المواد الدافعة الكيميائية الحرارية، أو المواد الدافعة العادية، عادمًا يخرج بسرعة تقرب من ٢,٥ ك.م في الثانية. وهناك بوادر تدعو إلى الاعتقاد بإمكانية زيادة هذه السرعة إلى ٤ ك.م في الثانية. وإذا تمكنا من الوصول إلى هذه السرعة، فإن ذلك من شأنه أن يبسط مشكلة بناء سفينة الفضاء.

وهناك طريقة أخرى يمكن استخدامها لزيادة سرعة الصاروخ وزيادة مداه. وذلك بدفعه بواسطة صاروخ آخر مساعد، وحينما يستفد الصاروخ المساعد كل وقوده، فإنه ينفصل عن الصاروخ الأصلى من تلقاء نفسه، وتتم عملية النزول بواسطة مظلة (براشوت). وينطلق الصاروخ الرئيسي بعد أن تنتهي مهمة

الصاروخ المساعد. وذلك بعد أن يبلغ ارتفاعًا معينًا وسرعة محدودة، وبهذا يستطيع الصاروخ الارتفاع إلى مسافة أبعد من الصاروخ الذي يندفع العادي. ويعرف الصاروخ من هذا النوع باسم الصاروخ الذي يندفع على مراحل. (انظر شكل ٧). ومع زيادة عدد المراحل أو (المضاعفات) تزداد كل من سرعة الصاروخ ومداه.



(شکل ۷) صاروخ نو مرحلتین

وقد أجريت في السنين القليلة الماضية تجارب أثبت أن الصاروخ المضاعف، المعبأ بالمواد المتفجرة، يمتاز بأنه اقتصادي لحد كبير. وذلك لأن دفعة هذا الصاروخ هائلة جذا، إذا ما قورنت بوزنه. ومن المحتمل أن يستخدم هذا النوع من الصواريخ في عملية القذف الأولية لسفينة الفضاء.

ولزيادة سرعة العادم أكثر من ذلك، يستحسن استخدام مواد دافعة نووية، بدلا من المواد الدافعة العادية.

ولكن ما المادة الدافعة النووية؟ ولماذا تفضل على المواد الدافعة العادية؟

لقد نجحت العلوم الطبيعية في تحويل عدد من العناصر الكيميائية إلى عناصر أخرى. ولقد صاحب هذه العمليه، في حالة معينة، انطلاق طاقة ذرية. وتعرف كل مادة تولد مثل هذه الطاقة باسم مادة دافعة نووية. وتحتوى كمية صغيرة من هذه المادة على قدر هائل جذا من الطاقة.

وتتميز عملية انطلاق الطاقة الذرية بسرعتها الهائلة. ولكن ليس معنى هذا أنه من الصعب التحكم فيها.

ويمكن استخدام الطاقة الذرية لتحويل سوائل معينة (مثل سائل الهيدروجين أو الهليوم)، إلى غاز، ثم تطرد خارج الصاروخ.

وتسمى المادة الدافعة النووية التي هي على هيئية غياز أو سائل، باسم "الوقود الذري".

وجدير بنا أن نذكر أن الاصطلاحين: المادة الدافعة النووية، والوقود الذرى، إنما نستخدمهما هنا فقط حسب الاصطلاح المتبع، وذلك لأنه ليس هناك أى تشابه بين عملية انطلق الطاقة الذرية وتحولها إلى جسم خامد، وبين عملية الاحتراق كما هى معروفة لنا.

وسوف تخرج الغازات، فى الصاروخ الذرى، من فتحة الغاز بسرعة بسرعة تقدر بعشرات الكيلو مترات فى الثانية. وكلما زادت سرعة العادم، كلما قلت كمية الوقود اللازم للسفر بين الكواكب. وهذه ميزة ضخمة يتميز بها الصاروخ الذرى.

والطريقة التي يعمل بها الصاروخ المذرى كالآتى: ينتقل الهيدروجين السائل، أو أى سائل آخر، إلى غرفة صغيرة تشبه غرفة الاحتراق في الصاروخ الذي يسير بالوقود السائل، وحينما تنطلق الطاقة الذرية، فإنها ترفع في الحال من درجة حرارة الهيدروجين الى درجة عالية للغاية.

وفى هذه الحالة يتحول الهيدروجين إلى غاز، وينطلق من غرفة الاحتراق تحت ضغط هائل.

وعلى الرغم من أن الصاروخ الذى لا يختلف في فكرت الأساسية عن الأنواع العادية من الصواريخ، فإن هناك عددًا من المصاعب الفنية التى تحول دون بنائه. وأولى هذه المصاعب هو الحاجة إلى تخفيض درجات الحرارة العالية جدا، ودرجات الضغوط المرتفعة للغاية، التى تتولد داخل الصاروخ الذرى، وذلك لأن ليس ثمة معدن يمكنه تحمل هذه الدرجات. وثانية هذه المصاعب، أنه لابد من اتخاذ إجراءات لحماية المسافرين إلى الفضاء من الإشعاعات الذرية التى تنطلق فى نفس الوقت على صورة طاقة ذرية. ولعلاج هذه المشكلة بنجاح، لابد من اختراع مادة تمنص مثل هذه الإشعاعات، و لابد كذلك أن تكون هذه المادة خفيفة الوزن، لأن الوزن الزائد على الحد سيسبب فى خفض مدى المصاروخ لدرجة كبيرة.

٣- تصميم سفينة الفضاء

يتوقف تصميم سفينة الفضاء إلى حد كبيس على الغسرض المقصود من ورانها. فالصاروخ الذى يوضع تصميمه بحيث يستقر على القمر، سيختلف فى نواح كثيرة عن الصاروخ الذى يعد لكى يحلق حول القمر دون أن يهبط عليه، كما أن سفينة الفضاء التى تعد للسفر من الأرض إلى المريخ، ستختلف عن السفينة التى يوضع تصميمها بحيث تطير وتصل إلى الزهرة. وكذلك سيكون هناك فارق كبير بين صاروخ يستخدم وقوذا حراريا كيمائيا، وسفينة فضاء تسير بالذرة.

وهناك أوجه شبه كبيرة بين سغينة الفضاء والغواصة من حيث إن بحارة كل منهما سيكونون معزولين تماما عن العالم الخارجى. كما أن تركيب الهواء وضغطه ودرجة الحرارة والرطوبة داخل الصاروخ سيتحكم فيها جهاز خاص. ولكن هناك ميزة كبرى ستتميز بها سفينة الفضاء. إذ إن نسبة الفرق بين الضغط الخارجي والداخلي

لسفينة الفضاء سيكون أقل منه بالنسبة للغواصة، وكلما كان هذا الفارق أقل، كلما ساعد على أن يكون غلافها أرقً.

وسوف تتمكن سفينة الفضاء من استخدام أشعة السشمس في أغراض خاصة بالإضاءة والتسخين. كما أن غلافها الخارجي سيكون بمثابة درع تحول دون نفاذ أشعة الشمس فوق البنفسجية التي توذي الجهاز العضوى الإنساني.

وسوف يكون لسفينة الفضاء غلاف مزدوج، وذلك لمضمان حمايتها من أثر الاصطدامات مع الشهب.

وسفينة الغضاء التى سيوضع تصميمها كى تسافر إلى قمر صناعى تابع للأرض، وتستخدم وقودا من النوع الحرارى الكيميائى، هذه السفينة ستصنع على نفس النمط الذى يصنع به المصاروخ ذو المراحل، كما ستكون فى حجم الطائرة.

ويقدر وزن سفينة الفضاء. قبل انطلاقها بعدة منات من الأطنان، وسيكون وزن القناع الأمامى فيها ١% من وزنها الكلى، وستصنع المراحل بحيث يمكن تركيبها على بعضها تركيبا محكما. كما سيصنع هيكل مخطط بخطوط انسيابية، وتغلف به المراحل. وفائدة هذه الخطوط تقليل مقاومة الهواء في أثناء طيسران السنفينة

داخل الغلاف الغازى. وقد تجهز في مقدمة السفينة غرفــة صـــغيرة نسبيا للبحارة، وغرفة لبقية القناع الأمامي.

ونظرا لأن ملاحى هذه السغينة لن يمكثوا فيها سوى فترة قصيرة (أقل من نصف ساعة)، فلا داعى لتجهيزها بأثاث معقد.

سينطلق الصاروخ في الوقت المحدد لمه بواسطة طارق أوتوماتيكي، ولابد من تجهيز الصاروخ ببعض الأجهزة الأوتوماتيكية، التي تستخدم لتوجيهه في الطيران، أو لاتخاذ أي إجراءات أخرى تقتضيها الضرورة، أما عن المراحل الزائدة (الصواريخ الزائدة المركبة لمضاعفة الحركة)، فتعود إلى الأرض، بعد أن تستنفد غرضها، وترجع هذه الزوائد إلى الأرض، إما بواسطة مظلة، أو بواسطة أجنحة قابلة للانكماش، وتمتد وقت النزول، وتحول الصواريخ إلى نوع من الأسيم التي تسير بدون محرك.

وثمة تصميم آخر أسفينة الفضاء، وهو الموضح بالشكل رقم 9 ويوجد بوسط الشكل، وينطلق هذا النوع من سفن الفضاء من فوق كوكب صناعي، ليقطع رحلته إلى القمر.

و الغرض الذي أعدت من أجله هذه السفينة، هو القيام بدر اســة مطولة لسطح القمر، دون الحاجة إلى الهبوط عليه. وبعد أن تنتهـــى

سفينة الفضاء من رحلتها، فإنها تعود مباشرة إلى الأرض. ويتصح من الرسم أن أجزاءها الرئيسية عبارة عن صاروخين ما دوجين، وثلاثة أزواج من الخزانات الأسطوانية، تحتوى على مادة دافعة ومادة مؤكسدة. ومن بين الأجزاء الرئيسية كذلك سهمان من الأسهم التى تنساب في الهواء، ولهما أجنحة قابلة للانكماش، تساعدها على الهبوط على الأرض، وليس من الضرورى أن تخطط سفينة الفضاء بخطوط انسيابية، وذلك لأنها ستنطلق من فوق قاعدة بعيدة عن طبقات الجو العليا.

ويتم إعداد السفينة على المراحل الآتية:

تبنى السفينة أو لا، وتختبر على سطح الأرض. تنقل بعد ذلك إلى محطة موجودة فى الفضاء بين الكواكب، ويرسل الوقود والأجهزة والطعام والأكسجين إليها، كل على حدة.

وبعد أن يتم إعداد وتجهيز السفينة في محطة الفصاء، تبدأ رحلتها إلى الفضاء، وفي أثناء انطلاقها، ستستمر عملية تزويد المادة الدافعة والمؤكسدة الموجودتين في المحرك عن طريق الخزانات الأسطوانية الرئيسية. وهذه الخزانات في الواقع هي الغرف الرئيسية في سفينة الفضاء التي ستملؤ مؤقتا بالوقود. ولذلك سيعاني بحارة

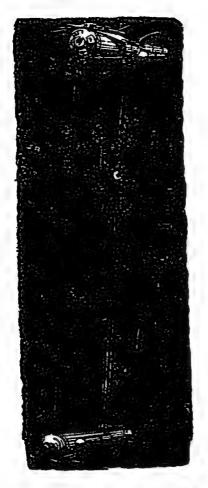
السفينة بعض الضيق من جراء انتظارهم فى غرفة السهم المعد للهبوط، حتى يتم تفريغ الغرف الرئيسية، أى بعد بضع دقائق بعد انطلاق الصاروخ.

أما عن الوقود الباقى فإنه سيتبخر فى الحال. بعد أن يفتح صمام صغير يصل بين الخزانات والفضاء. وهنا يدفع الهواء إلى داخل الخزانات بواسطة مضخات، ويمكث فيها المسافرون عبر الفضاء حتى نهاية رحلتهم.

وحينما تصل سفينة الفضاء إلى بعد معين بالنسبة للقمر، فإنها ستتحول إلى تابع له. وهنا تستخدم السفينة المادة الدافعة والمادة المؤكسدة، الموجودتين في الخزانات الجانبية بمؤخرة السفينة فتساعدها على الدوران حول القمر. وبعد أن يستنفد الوقود، تنفصل الخزانات عن السفينة.

ولن يحاول المسافرون تشغيل المحركات مرة أخرى، حتى يأتى الوقت المحدد للعودة من رحلتهم، وستزود المحركات بوقود من الخزانات الجانبية الموجودة في المقدمة.

وقبل أن تدخل السفينة الفراغ الغازى المحيط بالأرض، سينتقل البحارة إلى الخلف، حيث يوجد سهم فراغي، وفي هذا الوقيت سينفصل هذا السهم عن السفينة ويدور حول الأرض.



(شكل ٨) ليجلا جانبية صناعية لسفينة لفضاء

وسوف يستخدم المسافرون الأجنحة القابلة للانكماش المثبتة في السهم لضمان سلامة الهبوط على الأرض.

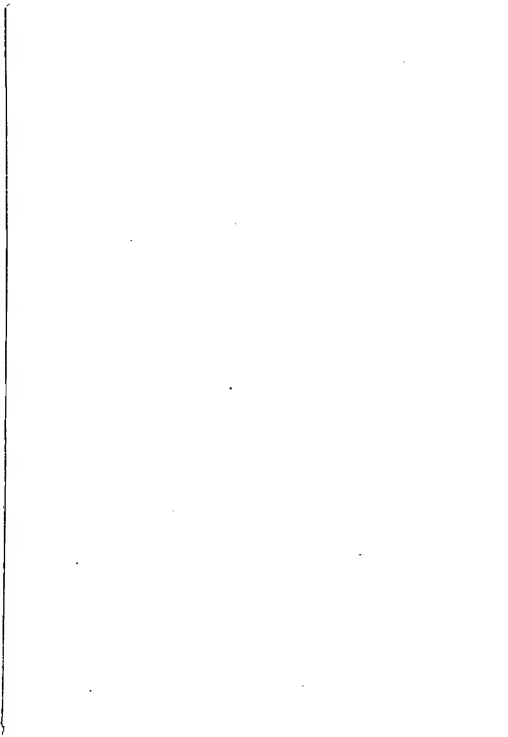
وحينما تتوقف المحركات عن الدوران، سيفقد الناس والأجنحة الداخلية الموجودون داخل الصاروخ، سيفقدون جميعًا، ثقلهم. وتمثل هذه الحالة عقبة كبيرة تحول دون الهبوط. لهذا يجب على واضعى تصميم السفينة أن ينشئوا جاذبية صناعية على ظهر السفينة للتغلب على هذه العقبة.

ولقد صممت سفينة الفضاء الموضحة بالشكل ١ وفقا لهذا المبدأ.

ويوجد لهذه السفينة قطاعان ينطلقان في البداية وكأنهما جزء واحد، ولكنهما سينفصلان عن بعضهما فيما بعد مع ارتباطهما بواسطة كابلات، وهنا ستدفعهم محركات ضعيفة القوة إلى الدوران حول مركز مشترك للجاذبية (شكل ٨).

وبعد أن يبلغ هذان القطاعان السرعة اللازمة لدورانهما حول بعضهما، ستنفصل المحركات، ويستمر الدوران حسب كمية حركاتها الذاتية. ويرى تسيولكوفسكى أن قوة الطرد المركزية ستحل محل قوة الجاذبية.

حول سفينة الفضاء



١ - الرحيل

تستمر السيارة، أو القطار، أو المركب الشراعي، في حركته طالما أن هناك آلة أو ريحا تستمر في دفعه. ولكن إذا ما توقفت الآلة، أو طوى الشراع، فلن تكون هناك حركة.

حقا إنها نقف مرة واحدة، ولكنها ستواصل الحركة بدافع كمية حركتها الذاتية لفترة من الوقت. لكنها مع ذلك لا يمكنها أن تسبير مسافة طويلة، طالما أن كمية الطاقة المتجمعة ستتعادل في الحال، بفعل الاحتكاك ومقاومة الهواء.

لكن الموقف يختلف تمامًا بالنسبة لسفينة الفضاء، إذ إن محركاتها ستزودها في دقائق معدودة بسرعة ضخمة، كما أن الصاروخ سيتكفل بدفعها الجزء الباقي لتكملة رحلتها بدافع كمية حركته الذاتية. ويساعد على ذلك أن الفضاء له يكون به احتكاك أو مقاومة للهواء حتى يعوقها.

وإذا تمكن الصاروخ من بلوغ السسرعة اللازمة لمواصلة رحلته في الحال، فيمكن حينئذ توفير قدر ضخم من الوقود. وسيتمكن الصاروخ من مواصلة السير في طريقه بقوة دفع كمية حركته الذاتية. إلا أن هذه العملية تعتبر من الأمور المستحيلة من الناحية التطبيقية. وذلك لأن الصاروخ لا يكتسب سرعته إلا بالتدريج مع احتراق الوقود. يضاف إلى هذا أن السرعة المبدئية، يجب ألا تكون أكبر مما يمكن أن يتحمله الجهاز العضوى الإنساني.

غالبًا ما نرى على أغلفة الكتب، التى تعالج مسألة السفر بين الكواكب، صورة لسفينة الفضاء، وهى تطير فى خط مستقيم بين الأرض والقمر، وتبين الصورة السفينة وكأنها قطعت نصف المسافة، أو قد تصورها وكأنها اقتربت من هدفها وما زالت محركاتها تدور. هذا المفيوم خاطئ من أساسه. إذ أن مسار سفينة الفضاء، لن يكون عبارة عن خط مستقيم على الإطلاق، كما أن محركاتها لابد وأن تتوقف بعد رحيلها ببضع دقائق، أى بعد أن تترك الأرض بمسلفة قصيرة، وهذه هى الطريقة الوحيدة التى يمكن بها لسفينة الفضاء أن تقتصد قدرًا كافيًا من الوقود كي تعتمد عليه في العودة من رحلتها.



صناعي تابع للأرض. ٣- سقينة الغضاء بعد أن أصبحت تابعًا للقمر. ٣- مسار السقينة حول القمر. ٤- سفينة الفضاء تشق طريقها بعيدا عن القمر. ٥- القصال الأسهم الهابطة من سفينة الفضاء عند الكراب السفينة من الأرض. ١- الأسهم تهيط على الارض.

وسوف يتوقف نجاح الطيران إلى حد كبير على اختيار المسار الصحيح. ويلاحظ أن المسارات التى تحتاج إلى استنفاد أقل قدر ممكن من الوقود. معقدة جذا، إذ لابد أن يغير الصاروخ اتجاهب وعجلته على الدوام، ولو اخترنا مسارًا مبسطا (ليكن مسارًا رأسيًا مثلا)، فإن الوقود المستهلك سيتضاعف قدره عدة مرات.

ومن الأمور المهمة للغاية، لضمان نجاح الرحلة، توقيت الرحيل. وسبب ذلك أن الأرض، أو الجرم السماوى الذي ستسافر اليه سفينة الفضاء، ليسا في حالة توقف وسط الفضاء.

٢- الطيران

حينما تتوقف المحركات عن الدوران سنتكفل سفينة الفصاء بقطع المسافة الباقية بين الكوكبين (وهي تعادل أكثر من ٩٩ % من المسافة الكلية) فالصواريخ التي تنطلق من الأرض إلى الأجرام السماوية المجاورة، ستستفيد من حركاتها لقطع المسافة الأولى من رحلتها، وهي نحو ٢,٠٠٠ كيلو متر أو ما يقرب من ذلك. هذا بينما تقدر المسافة بين الأرض والقمر بمنات الآلاف من الكيلو مترات، كما أن المسافة بين الأرض والكواكب تقدر بملايين الكيلو مترات.

إن الشيء الوحيد الذي يتحرك في خط مستقيم على الأرض، هو القطار فقط، أما بالنسبة لوسائل المواصلات الأخرى، فإنها تنحرف دومًا عن الخط الهندسي لطريقها. ويرجع ذلك، إما إلى عيوب في الطريق، أو لتأثير الهواء، أو تيارات مائية، كما قد يرجع إلى أن المحركات في حركتها لا تسير على معدل واحد، أو لأسباب أخرى.

الأمر على العكس من ذلك، بالنسبة للأشياء التي تتحرك في الفضاء. إذ إن سفينة الفضاء لن تتأثر طوال مسافة سيرها، إلا بجاذبية الشمس فقط، كما أنها ستسير على خط محدد تماما، وكأنها تسير على طريق غير مرئى من طرق السكك الحديدية.

قد يبدو أن سفينة الفضاء، إذا ما انحرفت انحرافا بسيطاً عن مسارها المحدد لها، فلن يكون ذلك مصدر خطر كبيرا، طالما أن لديها متسعا من المكان لتجنب الاصطدام بسفن الفضاء الأخرى. ولكن الأمر على العكس من ذلك، فالملاحة في الفضاء. لابد أن تم بدقة كبيرة، كما لابد وأن تتوفر اليقظة والحذر، أكثر مما هي الحال بالنسبة للملاحة في البحر أو الجو، إذ إن أقل انحراف في السرعة، أو اتجاه سفينة الفضاء قد تنجم عنه نتائج خطيرة، كما بتضح لنا من الأمثلة التالية:

لنفترض أن سفينة الفضاء متجهة إلى القمر، وانطلقت من الأرض بأقل سرعة لها. فإن هذه السفينة سنتوقف عن السير قبل الوصول إلى هدفها بأربعة آلاف كيلو متر. وذلك إذا ما نقصت سرعتها بما يساوى مترا واحدا في الثانية. وبهذا يمكننا أن نتصور

مدى الصعوبة التي سيواجهها الملاح لتسيير سفينة فضاء، إذا كانت عجلتها نحو ٤ أو ٥ أمتار في كل ١ من ١٠ من الثانية.

وسوف يزداد الموقف خطورة بصدد السفر إلى الكواكب، إذ لو نقصت سرعة سفينة الفضاء بما يساوى مترا واحدا في الثانية، فإن هذا معناه نقص مدى الصاروخ بما يقدر بعشرات، إن لم يكن مئات الآلاف من الكيلو مترات.

ولنفترض أننا بسبيل الرحيل من الأرض إلى المشترى، فـى مسار يقتضى أن تكون أقل سرعة للانطلاق هى ١٤,٢٢٦ متر فـى الثانية، لو فرض أن هذه السرعة نقصت بمقدار متر واحد فـى الثانيـة، فمعنى هذا إن سفينة الفضاء ستقف بعيدًا عن هدفها، بمقـدار ٥٠٠٠٠٠ كيلو متر. وإذا انحرفت السفينة بمقدار ٥٠٠٠ فى المائة عن هدفها فمعنـى هذا أنها انحرفت بما يزيد على خمسة ملايين كيلو متر.

وقد يبتعد الصاروخ عن هدفه بمقدار مليون كيلو متر، إذا ما انحرف عن زاوية انطلاقه بما يعادل ٢٠,٠ درجة.

لذلك يجب على الملاحين أن يكونوا يقظين دائمًا، حتى يتجنبوا الوقوع في مثل هذه الأخطاء. كما يجب عليهم أن يعدلوا مسار

الصاروخ عن طريق إدارة أو وقف المحرك الموجه ذى القوة الضعيفة.

وكيف يتسنى للمسافرين عبر الفضاء أن يقدَروا المسافة التـــى قطعوها؟

إذا كانت الرحلة إلى القمر، فيمكن تقدير المسافة عن طريق التحقق من زواية رؤية القمر أو الشمس، إذ كلما قلت الزاوية، كلما زادت المسافة. ويمكن تقدير البعد عن الشمس حسب تغير درجة الحرارة، إذ تستطيع العدادات الحرارية الكهربائية الحديثة، أن تسجل ذبذبات حرارية بمعدل ٢٠٠٠،٠٠١ درجة سنتيجراد. وتساعد هذه الآلات على تقدير البعد عن الشمس في حدود كيلو مترين أو ثلاثة.

٣- الحياة داخل سفينة الفضاء

منذ أكثر من مائة عام مصنت، دخلت إحدى المجلات الإنجليزية في جدال عنيف مع المخترع الإنجليزي المشهور جورج ستفنسون، زعمت هذه المجلة بأنه ليس ثمة شيء أكثر بطلانا مسن الادعاء بأن في الإمكان بناء قاطرة تسير بسرعة تقدر بضعف سرعة عربة البريد؛ واستمرت المجلة تقول: ومن الغباء الاعتقاد بأن سكان وولويتش سيأمنون على حياتهم ويثقون في هذه الآلة. إذ إن هذا معناه أنهم سيلقون بأنفسهم للاحتراق داخل صاروخ.

ومن الطريف أن ستيفنسون أطلق على أول قاطرة اسم اصاروخ" ولقد تحرك "الصاروخ" في السباق الذي تم بعد ذلك بسرعة تعادل أضعاف سرعة عربة البريد، ووصل ركابه إلى هدفهم في أمن وسلام.

و لا شك فى أن ستيفنسون نفسه كان سيدهش، إذا ما نمى إلى علمه أن الإنسان سيتمكن من السفر داخل صساروخ حقيقى يسسير

بسرعة كونية ويتم رحلته فى أمن وسلام، وأن ذلك سيتحقق بعد أن تتهيأ بعض الشروط الضرورية.

ويلاحظ أن كلا من الإنسان وسفينة الفضاء سيتأثران بحالات من الجذب، نتيجة تزايد السرعة، عند انطلاق الصاروخ.

لهذا فإن مدى تحمل الجهاز العضوى للإنسان، هـو الـذى سيحدد شدة الجذب التى يمكن أن نتجاوز عنها، كما أنه سيحدد بالتالى المدى الذى تزيد السرعة وفقًا له. ويمكن بلـوغ الـسرعات الكونية بعد بضع دقائق، إذا ما زادت عجلـة التثاقـل إلـى أربعـة أو خمسة أمثالها.

وتفيدنا الخبرة العملية أن الإنسان قادر على تحمل حالات من الجذب والضغط الكبير. ويتبين لنا ذلك مثلا إذا ما ركب الإنسان عربة تتحرك بسرعة هائلة. ثم تقف فجأة، أو حينما تغطس تحب الماء من فوق ارتفاع معين. كما أن الطيار يواجه حالات من الضغط الشديد، إذا ما أطلقت مركبته الهوائية من فوق قاعدة لإطلاق القذائف والصواريخ، أو حينما يقوم ببعض الألعاب البهلوانية في الهواء.

ولقد أجريت تجارب خاصة، بهدف زيادة معلوماتنا في هذا الصدد. وهاك مثال من تلك التجارب: وضع رجل لمدة ست دقائق

داخل مركب تسير فى حركة دورانية. وكان هذا المركب دائرى الشكل، ونصف قطره خمسة أمتار، كما كان يتحرك بسرعة تساوى ١٤ مترا فى الثانية، وروعى أن تكون الظروف الملابسة للتجربة مماثلة لتلك التى سيواجهها الإنسان أثناء السفر بين الكواكب. ولقد نجحت التجربة، ولم يترتب عليها أى أذى للإنسان.

وتبين أن قدرة الجهاز العضوى على التحمل، تتوقف إلى حد كبير على وضع الجسم أثناء الطيران بسرعة متزايدة. وأثبتت التجارب أن الإنسان في الوضع الانبطاحي أقدر على تحمل حالات الضغط الشديد، مما لو كان متخذًا وضع الوقوف أو الجلوس.

ولقد جهزت الصواريخ الآن بوسائد خاصة تتعدل بنفسها، حسب هيئة الجسم حينما تعتريه حالة من الضغط المفرط. والهدف المقصود من ذلك هو زيادة مقاومة الكائن العضوى.

ويجب أن نضع في اعتبارنا التدريب البدني، فقد ثبت أن من تدربوا تدريبًا بدنيًا جيدًا يتحملون ضغطا يزيد على وزنهم بمقدار خمس عشرة مرة، وأنهم يستمرون في ذلك لمدة دقيقتين أو شلاث دقائق. وتبين حسب وجهة نظر علم وظائف الأعضاء، أن هذه القدرة

من التحمل، لا تكفى فقط للسير عبر الفضاء الموجود بين الكواكب، بل إلى ما هو أبعد من ذلك.

ومن الطبيعى جدا أن الناس الذين يسافرون في صساروخ يتحرك عبر الفضاء، بقوة دفع كمية حركته الذاتية، لن يشعروا بأن لهم ثقلاً بالمرة. إذ إن الإحساس بالثقل ناجم عن الضغط الذي يقع على جسم الإنسان، من حامل يحمله (مثل ضغط الأرض، أو السرير أو الكرسى... إلخ). كما أنه نتيجة للضغط المتبادل بين أجزاء الجسم وبعضها بعضًا، ولو فرض أننا انتزعنا هذا الحامل الذي يركن إليه الإنسان، فإن الإحساس بالثقل سينتهى أيضًا.

لنفترض، مثلا أننا بداخل مصعد صمم بطريقة خاصـة. وأن هذا المصعد يهبط بنا الآن دون أن يعوقه أى شىء. حينئذ ستهبط كل الأشياء الموجودة بداخل المصعد، بنفس السرعة، ولهذا فلـن يكـون لأحدنا أى ضغط على الآخر. ولو افترضنا أن شيئًا ما، فى يدك، ثـم تركته يسقط، فإنه لن يسقط على أرضية المصعد. والسبب فى ذلـك، هو أن هذا الشيء قد فقد ثقله، تمامًا كما فقدت كل الأشياء الأخـرى الموجودة داخل المصعد ثقلها بما فيها أنت نفسك.

وهاك مثال آخر. إذا وضعنا ثلاثة قوالب من الطوب فوق بعضها، فإن القالب الأول سيكون له ضعط معين على القالب الموضوع في الوسط، بينما سيكون ضغط القالب الثاني على القالب الثالث ضعف ضغط القالب الأول. ولو تصورنا أننا ألقينا بهذه القوالب الثلاثة، وهي في نفس الوضع، من النافذة، فإنها لن تضغط على بعضها، إذ لن يكون أي منهم حاملا للآخر.

ونحن على سبيل المثال نشعر بفقدان الثقل على الأرض حينما نترك الحامل الذى يمسكنا ونغطس فى الماء. أو حينما نهبط مسن الطائرة وننزل على ميل، وإذا قفزت من على ارتفاع وأنت تحمل فى جيبك شيئا له ثقل، فإنك لن تشعر بهذا الثقل إذا كنت تهبط فسى مجال ليست فيه مقاومة، ويلاحظ أن الشخص الذى ينزئق على الجليد من فوق جبل مثلاً، يشعر بفقدان جزئى للثقل، وهذه هسى الحال بالنسبة للشخص الذى يترنح، وخاصة بعد أن يصل إلى أعلى جزء. ومن المعروف كذلك أن الهابطين بالمظلات، والأشخاص الدين يقومون بالألعاب البهلوانية، يحسون بفقدان الثقل، دون أن يفقدوا توازنهم، أو تنظيم حركاتهم.

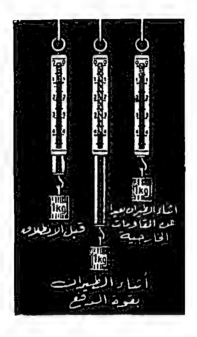
ويقصد بلفظة 'ثقل" بوجه عام في علم الأسفار عبر الفضاء، القوة التي تحفظ الناس والأجهزة فوق أرضية سفينة الفضاء. وإذا

حدث أن انعدمت هذه القوة، فلن يكون هناك أى ضغط متبادل بنين الناس و الأشياء وبين بعضها بعضاً، وستصبح غير ذات ثقل.

ويقول بعض أولى الشأن بأن ثقل الإنسان، أو الـشىء فوق سطح الصاروخ يبدو وكأنه ينخفض ويزداد أثناء الطيران. إلا لكننا على أيه حال لا نقر هذا الرأى، طالما أن الفارق الفعلى فى الثقل يمكن سَجيله بواسطة آلات خاصة بذلك.

ويبين لنا الشكل رقم ١٠، كيف أن ثقل الجسم يتغير داخل الصاروخ. إذ يلاحظ أن ثقل كيلو جرام واحد معلق فى ميزان زنبركى، يحرك مؤشر الميزان ليشير إلى علامة كيلو جرام واحد، وهذا بالنسبة للثقل قبل انطلاق الصاروخ. أما بعد أن يحمل الهواء الصاروخ، فإن ثقل الأجسام الموجودة بالداخل تزداد إلى أضعافها، إذ قد تصل مثلا إلى أربعة أمثالها، وبهذا يشير مؤسر الميزان إلى علامة ٤ كيلو جرامات. وحينما يتحرك الصاروخ بقوة دفع كمية حركته الذاتية، فإن كل الأجسام الموجودة بداخله تفقد ثقلها. وبهذا يعود مؤشر الميزان إلى العلامة صفر.

ما زال أمامنا كثير من الجهود الشاقة المضنية، التى يجب علينا أن نبذلها لحل مسألة تموين المسافرين عبر الفضاء بكميات كافية من الأكسجين والماء والطعام، وذلك في أولى رحلاتهم السي المريخ والزهرة. إذ إن هذه الرحلة ستستغرق أكثر من عامين. وما زلنا كذلك فى حاجة إلى القيام بدراسة تفصيلية أكثر مما هـو الأن لحل مشكلة تتقية الماء والهواء على ظهر سفينة الفضاء. لكن أهـم شـىء الآن هو؛ أن حل هذه المشكلة كلها أصبح من الأمور الممكنة عمليا.



(شكل ١٠) يوضح نسبة تغير ثقل جسم من الأجسام أثناء السسفر بين الكولكب.

٤- مخاطر الطيران عبر الفضاء

تتعرض الأرض، دائما إلى الاصطدام بالشهب، إذ يقع فى خلال العام الواحد عدة منات من الشهب على سطح كوكبنا. وهذه الشهب عبارة عن أجسام معدنية أو حجرية، ذات أحجام مختلفة، ويبلغ قطر بعض هذه الشهب عدة أمتار، قبل دخولها نطاق الغلاف الغازى المحيط بالأرض. ومع أن هذه الجزيئات النيزكية بعيدة بعدا شاهقًا، فإن معدل سرعة سقوطها على الأرض ما بين عشرة ومائسة ألف جزء من الثانية. ويبلغ الوزن الكلى لمجموع الأجسام النيزكية التي تصل إلى سطح الأرض في اليوم الواحد من عشرة إلى عشرين طنا. وتصل سرعتها خارج الغلاف الغازى المحيط بالأرض بين عشرة وسبعين كيلو مترا في الثانية.

وتزداد درجة حرارة النيازك داخل الغلاف الغازى. ويرجع ذلك لاحتكاكها بالهواء. وتتوهج في بعض الأحيان مثل الـشمس، إن لم يكن أكثر. وقد يحدث نتيجة اصطدام أحد النيازك بـسطح الأرض

أن تتكون فجوة يبلغ قطرها عدة كيلو مترات. ومن المحتمل جدا أن تتحطم سفينة الفضاء إذا ما اصطدم بها نيزك كبير الحجم. ومن الخطورة بمكان أن يحدث أى ثقب، ولو كان صغيرا جدا، فى هيكل السفينة الخارجى، إذ سيتسرب الهواء منها فى سرعة كبيرة تعادل سرعة الصوت. ولقد أثبتت التجارب مع ذلك أن الإنسان سيظل محتفظًا بوعيه لمدة تقرب من خمس عشرة ثانية بعد الاصطدام بالجسم الخارجى، وهى مدة كافية لكى يتمكن الإنسان من ارتداء قناع الأكسجين المثبت ببدلة الفضاء.

ومن الممكن جدا أن تحطم الشهب المجهرية هيكل السفينة، إذا ما ظلت ترتطم بها، مدة تكفى لكى تؤثر فيها. وتمثل هذا النوع من الشهب خطرا أساسيًا على الأقمار الصناعية التى تدور حول الأرض لمدة طويلة من الزمن. كما يقول المثل القديم، "قطرات الماء تبليى الحجر، مع مرور الزمن".

ولقد أجريت تجربة فى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٥٣، كانت هذه التجربة على ارتفاع ما بين ٤٠ و ١٤٠ كيلو مترا. وحدثت فى أثنائها ٦٦ صدمة فى فترة مدتها ١٤٤ ثانية، أى بمعدل ٩٠٤ صدمة فى الثانية فى مساحة قدرها متر مربع. وقد أجريت

تجارب أخرى على ألواح معدنية مصقولة. إذ عرضت هذه الألواح على ارتفاع عال جدا. ثم اختبرت بالمجهر بعد إعادتها، فتبين أنه قد تكونت بها سنون دقيقة جدا، وهي آثار صدمات شهب مجهرية.

ولم يتمكن العلماء بعد من معرفة الطرق الفاعلة التى يمكن بها حماية سفينة الفضاء من تهديد الشهب. ولكنهم على آية حال أحرزوا بعض التقدم في هذا المجال. ونحن نعرف مثلا أن السشهب ليست موزعة توزيعًا متعادلا في المكان والزمان. ولقد قام العلماء بدراسة شظايا النيازك ووقت سقوطها. وهناك بحث مفصل عن مدارات أسراب الشهب المختلفة، والمعلومات التي تحصل عليها ستعين المسافرين عبر الفضاء على اختيار المسار الصحيح، لكى يبدأوا رحلتهم في اللحظة المناسبة، كما أنهم سيتمكنون من الوصول إلى القمر في فترة "الهدوء النيزكي"، ثم يعودون إلى وطنهم دون أن يخاطروا بأنفسم ويتعرضوا للصطدام بشهب كبيرة الحجم، أثناء رحلتهم. وسوف تجهز سفينة الفضاء بلوحة معدنية خارجية، تكفى لحمايتها من الغبار النيزكي، هذا، بينما سيحميها الغلاف الداخلي من الشهب الصغيرة.

وحينما تجاوز سفينة الفضاء مدار المريخ، فإنها ستواجه حيننذ خطرا آخر، ألا وهو خطر الاصطدام بأحد الكواكب الصعغرى، أو الكويكبات. إذ تدور هذه الكويكبات بين مدار المريخ والمشترى. ولقد حدد علماء الفلك الطرق التى تسير فيها ما يقرب من ١,٦٠٠ كوكب من هذه الكواكب، كما تمكنوا من رسمها.

وتقدر الكتلة الكلية للكواكب الصغرى، بما يقرب من كتلة المادة النيزكية بأكملها الموجودة ضمن المجموعة الشمسية، (وهي نحو واحد على ألف من كتلة الأرض) وواضح تمامًا أن أى اصطدام بأى من هذه الأجرام، معناه نهاية سفينة الفضاء. ويبلغ قطر أصغر هذه الأجرام نحو كيلو متر.

ولكى نتجنب الاصطدام بهذه السشهب والكويكبات، تجهز السفينة بجهاز رادار، ويستخدم هذا الجهاز لإعطاء تحذير فى الوقت المناسب وتحويل الصاروخ تلقائيا عن طريقه. إلا أن هذه مستكلة صعبة. ويرجع ذلك إلى السرعة الهائلة التى تتحرك بها الأجسام النيزكية فى الفضاء.

وتعبر الفراغ الموجود بين الكواكب، الأشعة البنفسجية التي تصدر عن الشمس، والأشعة المسماة بالأشعة الكونية. أما عن الأشعة فوق البنفسجية فيمكن الحيلولة دون نفاذها بواسطة اللوح المعدنى المركب حول سفينة الفضاء. أما الأشعة الكونية فإنها ستنفذ لا محالة من خلال هذا اللوح في غاية السهولة. إذ إنها أقدر أنواع الأشعة على النفاذ في الأجسام. وما زلنا في حاجة إلى مزيد من البحث لمعرفة طرق الوقاية الكافية.

وأجرى العالم السويسرى إيوجستر، الاختبار التالى التأكد مسن تأثير الأشعة الكونية على الجسم الإنساني. فقد وضع قطعة صعيرة من الجلد الإنساني المحفوظ داخل صاروخ بعيد المدى، ورفعها السي طبقات الجو العليا وعرضها للأشعة الكونية على هذا الارتفاع الشاهق، وبعد أن عاد الصاروخ لحم العالم قطعة الجلد بجسم إنسان ونجحت العملية. وبهذا ثبت من البحث الذي استخدم فيه الصاروخ بعيد المدى، أن التعرض للأشعة فوق البنفسجية، والأسعة الكونية لمدة قصيرة من الزمن، لن ينجم عنه أي أذي. ولا يتوقف هذا الأمر على الحيوانات الدنيا فقط بل يصدق كذلك على القرود. لكن التجارب التي ذكرت هنا لا يمكن اعتبارها تجارت قطعية.

وسوف تتعرض كذلك حياة المسسافرين في صياروخ ذرى لخطر الإشعاع الذرى الذي يشع من الوقود النووي. إذ إن النشاط

الإشعاعى قد يمتد ويصل إلى بعض أجزاء سفينة الفضاء. وهذا من شأنه أن يعرض الركاب للأذى. ولذلك فلابد من إعداد دروع خاصة لوقاية الركاب من خطر النشاط الإشعاعى.

٥- الهبوط

كيف تتم عملية هبوط سفينة الفضاء العائدة؟

لو عالجنا المشكلة نظريا، سنقول باستخدام محرك صاروخى لتحقيق هذا الغرض. ولكى تدور السفينة انتجه نحو الأرض، ستضطر إلى خفض سرعة الصاروخ وذلك باستخدام الغازات العادمة التى تدفع الصاروخ فى الاتجاه المضاد. إلا أن هذه العملية تستلزم قدرًا هاتلاً من الوقود وليس هناك الصاروخ الذى يسع هذا القدر من الوقود.

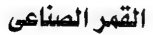
وهناك طريقة أخرى لتهدئة سرعة سفينة الفضاء، وذلك عسن طريق الاستفادة بمقاومة الهواء. ومع ذلك فإن الحرارة الناتجة عن الاحتكاك ستجعل من المستحيل علينا استخدام المظللات لأنها ستحترق في الحال. ويصدق هذا الكلام أيضا على سفينة الفضاء التي تطلق من فوق كوكب صناعي، وأن يلائم هذا كله عملية الهبوط على الأرض، لأن السفينة بناء ضخم جدرانه رقيقة وخالية من الخطوط

الانسيابية التى تحفر على الهيكل الخارجى. ويكفى أن تـصل إلـى الغلاف الغازى حتى تبيض من شدة الحرارة. وحينما تقترب السفينة من طبقات الجو العليا سيتخذ البحارة حينئذ أماكنهم فى سهم فـضانى له غلاف خارجى مخطط بخطوط انسيابية. وسوف تتحـول سـفينة الفضاء فى هذا المكان السحيق الذى توجد به، إما إلى قمر صـناعى تابع للأرض وذلك إذا كانت لا تزال بها بقية من الوقود يكفيها لتتخذ لنفسها مدارا دائريا. وإما أن تحترق داخل الغلاف الغازى.

سيدخل السهم الفضائى طبقات الجو العليا، وهو يتحرك بسرعة تزيد على أحد عشر كيلو مترًا فى الثانية. لكنه سيظهر ثانية فى الفضاء بعد أن يلاقى قدرًا معينًا من الممانعة بحسبب مقاومة الهواء. وبعد سلسلة من المناورات بهذه الطريقة يكون الحسهم الفضائى قد استفد أغلب سرعته الزائدة على الحاجة، ويتجنب بذلك السخونة الشديدة أثناء نزوله.

ونظرا لانخفاض سرعة السهم الفضائى المنزلق، فإن سطح أجنحته "الأصلية" سيصبح غير كاف ليساعده على الانسزلاق، وفسى هذه المرحلة الحرجة ستبدأ الأجنحة المنكمشة فى القيام بدورها. وبعد أن تتعادل بعد انقضاء بضع ساعات فى الهبوط.

وهذا هو نفس الإجراء الذي سيتبع مع المسافرين العائدين إلى الأرض من محطة فضائية. وفي هذه الحالة "سيقذف السهم المنزلــق من المحطة بواسطة محرك صاروخي له قوة دفع ضعيفة. إذ سيدفعه هذا الصاروخ دفعة بسيطة في الاتجاد المضاد لحركة المحطة، وبعد أن يفقد جزءا من سرعته السابقة، يبدأ السهم المنزلق فــي الــدخول تدريجيًا داخل نطاق الغلاف الغازي.



١- بناء القمر

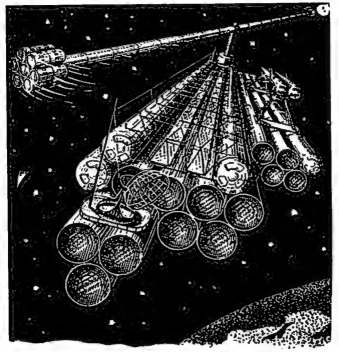
إن أولى مراحل انتصار الإنسان على الفضاء في الكون هي؛ بناء قمر صناعى للأرض، أي بناء آلة تطير وتدور حول كوكبنا مثل القمر.

والقمر الصناعى يشبه سفينة الفضاء تماما من حيث إنه سيبنى ويوضع موضع الاختبار على ظهر الأرض. ثم يفك بعد ذلك ويرسل إلى مدار حدد من قبل حيث يعاد جمعه هناك (شكل ١١).

بعد أن يستقر الصاروخ ذو المراحل الثلاث أو الأربع في مداره، سيلحق بصاروخ ثان وثالث ورابع. وهكذا وسوف تضم هذه الصواريخ إلى بعضها بحيث تكون كلا واحدا. كما ستستخدم حجرات وخزانات الوقود، بعد تهيئتها وإعدادها إعدادا خاصا، ستستخدم باعتبارها مساكن ومعامل ومصانع... إلخ.

وستجيز كل هذه الحجرات بالهواء المكيف وأجهزة حبس الهواء كي تحول دون تسرب الهواء إلى الخارج.

وفى الوقت المناسب سترسل كل المعدات اللازمة المحطة الفضائية. ويمكن استخدام توربينات الغاز، وأجهزة القياس وآلات تقدير الحرارة وغير ذلك، كما يمكن استخدام الوقود الزائد على الحاجة، والمادة المؤكسدة الموجودة في الصواريخ التي يتكون منها القمر.



(شكل ١١) صورة تمثل التصميم المحتمل وضعه القمر الصناعي، ويلاحظ أن الجزء الأسفل من القمر الصناعي يسموده العدام الثقل، بينما نجد أن الجلابية الصناعية تسمود جزءه الأطي. وقد نشأت هذه الجلابية بفعل الحركة الدور الية.

ويمكن إنشاء الجاذبية الصناعية حول محطة الفصاء حتى يشعر سكانها (شكل ١١). ولكن على أى ارتفاع سيبنى القمر الصناعى؟

لا شك أن اقتراب القمر من الأرض من العوامل التى تستهل الاتصال به. ولكن إذا ما اضطر القمر إلى السير داخل الطبقات الكثيفة للغلاف الغازى المحيط بالأرض، فإن الهواء سيعرقل حركته ويقلل من سرعته، وبالتالى سيسقط على الأرض. ولهذا يجب أن يوضع بعيدًا عن الطبقات الكثيفة للغلاف الجوى.

ليس من الميسور تحديد الحد الأقصى الذى ينتهى عنده غلاف الأرض الجوى، فهو يمتد إلى أعلى مع انخفاض نسبة كثافته كلما ارتفع. فكثافة الهواء مثلا عند قمة أنجلس (٢,٨ كيلو مترات) تقرب من نصف كثافة الهواء الموجود في مستوى سطح البحر. وتصل هذه الكثافة إلى الثلث على ارتفاع عشرة كيلو مترات، وهي العشرة فقط على ارتفاع ١٨ كيلو مترا ويلاحظ أن المشهب لا تحترق في على ارتفاع ١٨ كيلو مترا ويلاحظ أن المستويات التي هي أبعد من ١٥٠ كيلو مترا، على الرغم من أن سرعتها قد تبلغ عشرة أمثال سرعة القمر الجديد. ويندر وجود الهواء بعد ارتفاع ٢٠٠ كيلو متر، حتى يصح لنا القول بأنه غير موجود.

ولذلك فمن المفضل أن تكون محطة القمر الصناعي على هذا الارتفاع.

والقمر الصناعى لا يختلف عن أى جسم ساقط، إذ يمكنه أن يتحرك فى مستوى يمر خلال مركز الأرض، أى عبر خط الروال مثلا. ويخضع القمر الصناعى لنفس قوانين الطبيعة تمامًا مثل الأجرام السماوية الأخرى. ومن هنا فإن سرعته ومدة دورانه حول الأرض تتوقفان على ارتفاعه.

ولو حدث أن انخفضت سرعة القمر الصناعى ولو شيئًا بسيطًا فإنه سيترك مداره ويسقط على الأرض في مسار على شكل قوس ممتد.

٢- الاستفادة من القمر الصناعي

إن علم الأرصاد الحديث لم يجمع بعد معلومات كافية تساعده على التأكد من القوانين الطبيعية التي تخضع لها العمليات الجوية. وذلك لأننا الآن لا يمكننا أن نرصد طبقات الجو العليا إلا على فترات قصيرة. ولهذا فإن الأقمار الصناعية ستساعدنا جدا في هذا المجال، وذلك لأنها ستمكننا من عملية الرصد المستمرة.

ولقد بلغت فكرة تصميم القمر الصناعى التابع للأرض مرحلة تسمح لنا بأن نطلق القمر فى خلال عامين أو ثلاثة. ويعمل كل مسن الاتحاد السوفيتى، والولايات المتحدة وبعض البلاد الأخرى من أجل بلوغ هذا اليدف؛ وأول قمر صناعى سيكون عبارة عن صاروخ صغير فى الحجم ليس به أدميون ولا يزيد قطره على نصف متر. وسوف تنقل تسجيلاته التى تسجلها الآلات الموجودة به إلى الأرض بواسطة الراديو.

ستأتى بعد ذلك مرحلة المراصد الطائرة التى يوجد بها أدميون. ولكى تسيل عملية مراقبة سطح الأرض، فلابد وأن تطلق فى مسارات تمر فوق القطبين، وسوف يكمل المرصد الطائر ست عشرة دورة حول الأرض فى خلال أربع وعشرين ساعة، كما يقوم بتصوير سطحها كله أثناء النهار.

وسيكون القمر الصناعى مفيدا جدا فى دراسة الطبيعة، وتوزيع السحب فى الأرجاء الواسعة المحيطة بكوكبنا. كما سيفيدنا كذلك فى تحديد الحدود التى ينتهى عندها كل من الكتل الدافئة والباردة من الهواء، وتحديد اتجاه الزوابع، وسوف تتمكن المحطات الطائرة للأرصاد الجوية من أن تسمجل بدقة مقاييس الحرارة والضغط، وكثافة الهواء. إلخ، فى طبقات الجو العليا. كما أن دراسة الإشعاعات الشمسية ستمكننا من تحديد ما يستنفذه كوكبنا من طاقة شمسية بصورة دورية. وتساعدنا هذه الدراسة على التنبؤ السصحيح بالطقس، وشروط المراسلة بالراديو.

ولا شك أن القمر الصناعي سيتعرض دائما لكمية ضخمة من الطاقة الشمسية. ورأى تسيولكوفسكي أنه من الممكن الاستفادة بهذه الطاقة في تنمية النباتات داخل بيوت زجاجية خارج الكرة الأرضية.

ورأى أن سكان الجزيرة السماوية يستطيعون بذلك أن يجدوا حاجتهم من الطعام النباتي.

ومن الواضح أن معامل الأبحاث النووية التي ستقام هناك، ستجد بين يديها قدرًا ضخمًا من الأشعة الكونية لدراستها.

ومن مميزات القمر الصناعى أنه سيكون مكانًا ممتازًا للإذاعة على الموجة القصيرة وغيرها من الموجات فوق القصيرة.

واقترح تسيولكوفسكى اقتراحا لتسهيل عملية السفر بين الكواكب. ومضمون هذا الاقتراح هو؛ تقسيم الفضاء الموجود بين الكواكب إلى مراحل. ويستخدم القمر الصطناعى التابع لملأرض باعتباره رصيفًا لتغيير الصواريخ.

وإذا تم صنع هذا الرصيف فإن خروج الصواريخ إلى الفضاء من فوقه سيكون أسهل بلا شك مما لو يبدأ من الأرض. ويكفى في هذه الحالة السير بسرعة ٣,١ إلى ٣,٦ كيلو مترات في الثانيية للوصول إلى القمر أو الزهرة أو المريخ. وذلك لأن الرصيف نفسه يتحرك هو الأخر بسرعة تقرب من ثمانية كيلو مترات في الثانية. بينما نجد أن السرعة اللازمة للإفلات من الأرض هي ١١,٢ كيلو متر في الثانية.

وثمة مشاريع عدة بخصوص السفر عبر الفضاء مع التوقف في محطة سماوية بين الكواكب.

ويرى أحد خبراء المشاريع أن الصاروخ ينطلق مــن الأرض ويصل إلى محطة الفضاء. وهنا يزود الصاروخ بكل ما يلزمه مــن وقود وطعام كى يواصل رحلته.

وثمة مشروع آخر. ويرى هذا المشروع أن المسافرين عبر الفضاء يقومون بتغيير الصواريخ التى يستقلونها هناك فى المحطة الموجودة بين الكواكب. أما الصاروخ الذى سيواصلون به رحلتهم فإنهم يقومون بتركيبه من مجموعة الأجزاء التى يحضرونها معهم من الأرض، بالإضافة إلى بعض المعدات الموجودة فى المصاروخ الأول.

وستعود علينا محطة الفضاء بالفائدة في نواح أخرى كثيرة، إذ سيتمكن المسافرون عبر الفضاء من القيام بتجارب معينة عن طريق الطيران في الفضاء، لكشف الظروف التي ستتم فيها رحلات الفضاء في المستقبل. وثمة أبحاث تفصيلية شاملة سيقوم بها العلماء لمعرفة أثر فقدان الثقل على الإنسان، وخاصة إذا استمرت هذه الحالة مدة طويلة. كما سيدرسون أثر الجاذبية الصناعية على الإنسان وهكذا. وسوف يكون من المستطاع القيام بأبحاث فوق ظهر جزيرة الفصاء لإعداد الوسائل اللازمة للوقاية من تهديد الشهب. أما من سيكتب لهم بأن يكونوا ضمن المسافرين عبر الفضاء فإنهم سيستخدمون محطة الفضاء باعتبارها قاعدة لإتقان الفن العملى لتوجيه الصصاروخ فسى الفضاء.

وسوف يتمكن العلماء من الحصول على أغلب المعلومات التى هم فى حاجة إليها كى يتمكنوا من تنفيذ أفضل الطرق لتصميم سفينة الفضاء والسهم الهابط.

وترى بعض الأوساط العلمية، أنه من المحتمل أن يحل القمر فى المستقبل محل محطة الفضاء. إلا أن هذه الفكرة غير صحيحة لأن القمر بعيد جدًا عن كوكبنا، ويضاف إلى هذا أن كتله القمر وبالتالى جاذبيته كبيرة جدًا: ومن ثم فإن هذا من شأنه أن يكلفنا كثيرًا جدًا من الوقود حتى تتمكن سفينة الفضاء من أن ترسو على سطحه ثم تنطلق منه مرة أخرى.

ولكن من يدر، فقد يكون للأرض قمر آخر أصغر حجمًا من القمر الطبيعى أو عدد من التوابع الطبيعية الصغيرة التى لم تكتشف بعد؟ وبهذا سيكون من السهل جذا بناء مرصد طائر أو محطة فضاء فوق هذه الأقمار.

ومع ذلك فلو فرض أن مثل هذه التوابع موجودة بالفعل فإنها صغيرة الحجم للغاية، ومن الصعب جذا تحديد موقعها. ويكاد يكون من المستحيل تحديد مسار كوكب دقيق بواسطة التلسكوب، على الرغم من أنه يدور حول الأرض على مسافة قصيرة. وذلك لأنه يتحرك بسرعة هائلة. ولهذا فإن فكرة بناء محطة فضاء فوق أحد التوابع الطبيعية التابعة للأرض تكاد تكون في عداد المستحيلات.

رحلات الفضاء

١- رحة إلى القمر

لاشك أن القمر سيكون أول هدف يقصده الإنسان في سلسلة رحلاته عبر الفضاء. ويبعد القمر عن الأرض بنحو ٣٨٤,٠٠٠ كيلو متر أي ١٠,٠٠ من المسافة التي تفصل بين الزهرة والأرض حينما تكون الزهرة في أقرب نقطة لها من الأرض. وتعتبر هذه المسافة قصيرة إلى حد كبير، حتى ولو كانت بالنسبة للمسافات الأرضية. إذ إن هناك الكثير من ركاب السكك الحديدية. والبحارة الذين قطعوا نفس المسافة. وهناك كثير من الطيارين الذين قطعوا بطائراتهم مسافات تعادل هذا البعد مرتين.

و الإنسان قادر على تسلق أعلى الجبال. ولكن هل ستكون لديه القوة الكافية التي تساعده على الصعود إلى القمر لو افترضنا وجود سلم يصل بين الأرض والقمر؟

لقد أثبتت التجارب العديدة أن الإنسان لكى يرتقى ارتفاعا قدره ، ١٥٥ مترا، فإنه يحتاج إلى جهد يساوى الجهد الذى يبذله فى يـوم

كامل. وحسب هذا التقدير فإن الإنسان يحتاج إلى ٦٨٠ عاما كى يصل إلى القمر. إلا أن هذا التقدير يكون صحيحًا فى حالة واحدة فقط وهى؛ أن الرحلة ستتم فى نفس الظروف وبنفس السرعة التى كانت عليها فى اليوم الأول. ومع ذلك فإنه فرض خاطئ. إذ إن جاذبية الأرض تقل كلما زادت المسافة التى تسلقها المسافر. وهذه الظاهرة من شأنها أن تساعده على زيادة سرعته باستمرار وإتمام رحلته خلال أحد عشر عامًا.

ولكن كيف يكون الحال إذا استخدمنا الصاروخ؟ وكم المدة التى سيستغرقها الصاروخ حتى يصل إلى القمر؟ يمكن للصاروخ أن يصل إلى القمر في مدة ٥١ ساعة، وذلك إذا ما تخلص من الأرض بسرعة قدرها ١١,٢ كيلو متر في الثانية.

وان يتمكن الإنسان من توجيه الكواكب الأولى فقط، توجيها لاسلكيا، بل سيوجه كذلك الصواريخ القمرية الأولسى. وسيتمكن العلماء من تتبع خط طيران هذه الكواكب والصواريخ عسن طريق الإشارات اللاسلكية التي ترسلها.

وسيحمل الصاروخ مسحوقًا متوهجًا، وحينما يرى العلماء وهجًا دلالة على اشتعال هذا المسحوق فهذا معناه أن الصاروخ قد

سقط على سطح القمر فى نفس اللحظة التى حدث فيها التوهج. وإذا سقط الصاروخ على الجزء المعتم من وجه القمر، فإن هذا سيساعد بالتأكيد على رؤية اشتعال المسحوق المتوهج بوضوح أكثر. ومن الممكن بالإضافة إلى ذلك أن يتطاير مسحوق أبيض، ويشغل مساحة واسعة، نتيجة سقوط الصاروخ على القمر. وهذا المسحوق يمكن رؤيته من فوق سطح الأرض.

وفى مرحلة ثالثة سيتمكن العلماء من إطلاق صواريخ أقـوى من هذه الصواريخ من فوق إحدى محطات الفضاء. ومن المحتمل أن تتحول هذه الصواريخ إلى كواكب صناعية تابعة للقمر وتدور حوله مدة طويلة من الزمن دون حاجة إلى وقود. ولا شك فى أن هذا النوع من الصواريخ، سيساعده على دراسة القمر. نظرا لما يمتاز به مسن ميزات اقتصادية.

وتبين لنا بعض العمليات الحسابية أن صاروخا زنته عشرة أطنان، وسرعة العادم ٤ كيلو مترات في الثانية، لا يحتاج إلى أكثر من اثنى عشر طنا من الوقود حتى يتمكن من الدروان حول القصر. وذلك إذا ما انطلق من فوق قمر صناعي تابع للأرض. أما إذا انطلق من فوق الأرض فإنه سيحتاج إلى ١٥٠ طنا من الوقود. وإذا ما

كانت سرعة العادم ٢,٥ كيلو متر في الثانية، فإن تقديراتنا تتغير وتصبح في الحالة الأولى ٢٥ طنا من الوقود، و ٨٤٠ طنا في الحالة الثانية. ونحن نسوق هذا القول على افتراض أن سفينة الفضاء هنا ستنطلق بأقصى سرعتها منذ اللحظة الأولى ودون استنفاد وقود إضافي للتغلب على مقاومة الهواء.

ونظرًا لأننا لا نرى، ونحن على الأرض، إلا أحد نصفى القمر، فإن العلم يهتم جدًا بالفائدة المنتظرة من بحث النصف الثانى. وقد يتم الطيران فوق ذلك النصف فى وقت يكون سطحه كله مضاء بأشعة الشمس أى تتم مع قمر جديد.

ويمكننا أن نفترض بأن نصف القمر الذي لا نراه من على سطح الأرض لا يختلف أساسا عن النصف الآخر. ومن المحتمل كذلك أن يكون – مثله حافا تماما وليس به ماء، وخاليا بالتالى من أي نوع من الهواء. وللمسافرين أن يتوقعوا رؤية أشياء كثيرة. فقد يروا أماكن سوداء كبيرة حيث توجد وديان، وهي التي تسمى "بالبحار". كما سيرون سفوح جبال تقطعها شقوق عميقة، وجبالا قممها مضيئة، ومظلمة تماما عند أسفلها. وينتظر أن يروا نتوءات دائرية مسننة، ومنحدر ات زلقة من الداخل ولكنها تتحدر بالتدريج

نحو حافتها الخارجية (المدرجات الجبلية) وسلاسل من فوهات البراكين وقطعًا من الرماد البركاني ذات لون أبيض كالثلج تبهر الأبصار (الأشعة المضيئة).

ولنتخيل أن سفينة للفضاء بنيت حسب التصميم الموضح في الشكل رقم ٩، ولنفترض أنها انطلقت من محطة فضاء بهدف القيام ببحث عن القمر (صورة ١ – شكل ٩).

ويلاحظ أن سرعة سفينة الفضاء ستتغير أثناء طيرانها بقوة دفع كمية حركتها الذاتية. وعلى الرغم من أن الصاروخ انطلق بسرعة كبيرة فإنه سيفقد سرعته تماما، كما يحدث بالنسبة لقطعة من الحجر يقذفها الإنسان إلى أعلى. ويصل الصاروخ بعد خمسة أيام إلى نقطة يقع فيها تحت تأثير مجال جاذبية القمر. وحالما يحدث ذلك تبدأ سرعته في الازدياد حتى تصل إلى ٢٠٥ كيلو متر في الثانية، وهو على بعد عشرات الكيلو مترات عن سطح القمر.

وإذا كان لابد أن تتحول سفينة الفضاء إلى كوكسب صناعى تابع للقمر، حينما تكون على بعد عشرة كيلو مترات من سطحه، فلابد إذن أن ننخفض سرعتها إلى ١,٧ كيلو متر فى الثانية، وهنى السفينة الدائرية لهذا الارتفاع (صورة ٢، شكل ٩). وستقطع السفينة

دورتها حول القمر في مدة ساعة وخمسون دقيقة. وسيكون أفقها المرنى ١٨٦ كيلو مترا. وهنا سيتمكن الإنسان من أن يرى بالعين المجردة الأشياء الموجودة على سطح الأرض، والتي يبلغ طولها نحو ثلاثة أمتار أو أكثر.

وسوف تستمر سفينة الفضاء في دورانها حول القمر كما يـشاء ركابيا دون أن تستنفد قطرة ولحدة من الوقود (صورة ٣، شكل ٩).

وإذا عزم ركاب السفينة على اتخاذ طريقهم نحو وطنهم، وبدأوا رحلتهم نحو الأرض، فليس عليهم إلا أن يديروا المحركات. إذ إن السفينة ستترك الفلك الدائرى، بعد أن تزداد سرعتها، بينما ستواصل خزانات الوقود المنزوعة سيرها في طريقها القديم. (صورة ٤ شكل ٩). وستواصل الآلات الأوتوماتيكية الموجودة بها إرسال إشاراتها اللاسلكية باستمرار إلى الأرض، وتبين فيها النتائج المختلفة التي سجلتها لعمليات القياس.

وسوف تهبط سفينة الفضاء بنفس الطريقة التى سبق لنا وصفها (صورة ٥ شكل ٩)، كما أن سهم الفضاء الهابط سيستقر على الأرض بعد أن ينشر جناحيه بأكملهما (صورة ٦ شكل ٩). وبعد الانتهاء من رحلات الطيران الاستطلاعية حول القمر، تبدأ رحلات بقصد الهبوط على القمر، ولكن هل من الميسور الهبوط على سطح القمر دون استخدام وقود؟ وهل يحيط بالقمر غلاف غازى؟

دلت عمليات الرصد أن الغلاف الغازى المحيط بالقمر دقيق جدا. وتفيد بعض المعلومات المبدئية أن كتلة الهواء التى تغطى كل سنتيمتر مربع من سطح القمر تقدر بب٠٠٠٠ من الكتلة المقابلة لها على سطح الأرض. وتتساوى كثافة الغلاف الغازى المحيط بسطح القمر مع كثافة الغلاف الغازى المحيط بالأرض، والموجدود على الرتفاع ٢٠ كيلو مترا. ولذلك فمن المستحيل، أيا كانت الاحتمالات، أن يستخدم الهواء المحيط بالقمر من أجل تهدئة سرعة سفينة الفضاء قبل هبوطها على القمر، ولهذا فلابد من استخدام صاروخ ذى مراحل لتحقيق هذا الغرض.

وسيضطر المسافرون عبر الفضاء إلى أن يمكثوا في حجرات حبس الهواء بعد أن يصلوا فوق سطح القمر، وهو ما يصدق بالنسبة للكواكب التي لا يحيط بها غلاف غازى، أو سيضطرون إلى ارتداء معاطف الفضاء قبل أن يخرجوا من السفينة. وسيتمكن المسافرون،

على الرغم من هذه الملابس الثقيلة، من الحركة بسهولة. ويرجع ذلك إلى أن جاذبية الأرض تقدر بسدس جاذبية كوكبنا.

ولكى يتخلص المرء من مجال جاذبية القمر، فإنه يحتاج إلى العلى ٢٠ من الطاقة اللازمة لتحقيق نفس الغرض على الأرض. وبالتالى فإن السرعة اللازمة للتخلص من القمر ستكون أقسل بكثير من السرعة اللازمة للتخلص من الأرض.

وكى نكون أكثر دقة نقول: إن هذه السرعة سنكون أقل من ٢,٥ كيلو متر فى الثانية، بينما نجد أن الصواريخ الحديثة التى تسير بوقود سائل قادرة على السير بسرعة أكبر من هذه.

٢- رحلة إلى المريخ

السفر إلى المريخ من الموضوعات التى لها أهمية كبرى. ولقد ظل هذا الكوكب، طوال القرون الثلاثة الماضية، موضيع اهتمام علماء الفلك وغيرهم من العلماء، لقربه من الأرض وتشابه ظروف الطبيعية. ولم يعد خبراء الكواكب الآن ليقنعوا بدراسة سطح المريخ من على سطح الصور الفوتوغرافية، إذ إنه يبدو صغيرا حتى ولو استخدمنا أضخم التلسكوبات في النظر إليه.

ومن المحتمل أن تسبق رحلتنا إلى المريخ، التى ننوى الهبوط فيها على سطحه، رحلات استطلاعية حول الكوكب، كما هى الحال في رحلتنا إلى القمر. ومن ثم فإن سفن الفضاء ستتحول مؤقتا إلى كواكب صناعية تابعة للمريخ. والواقع أن عملية الهبوط والانطلاق ستكونان عمليتين شاقتين للغاية في المراحل الأولى من سفرنا عبر الفضاء. وأهم هذه العقبات هي؛ أن الوقود اللازم للعودة من الرحلة لابد وأن يحمله المسافرون معهم من الأرض. ولا شك في أن البحث

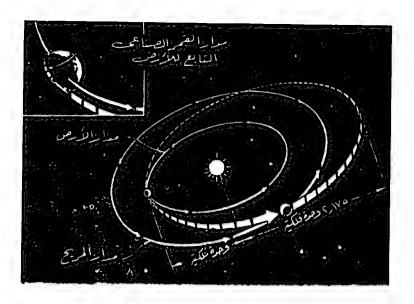
التفصيلى لسطح المريخ سيساعدنا على اختيار أفضل الأماكن التى تصلح للهبوط، كما سيساعدنا هذا البحث فى الحصول على معلومات لا يتيسر لنا التثبت من صحتها ونحن هنا على الأرض. وهذه المعلومات ضرورية جدا بالنسبة لنا قبل أن نبدأ رحلتنا لنغزو المريخ ونرسو على أرضه.

وأول الأمور التى يجب أن نتوفر على بحثها هى؛ هل من الممكن الاستفادة من بنية وتركيب الغلاف الغازى المحيط بالمريخ لتهدئة سرعة سقينة الفضاء؟ ومثل هذا البحث سيساعدنا كذلك على اكتشاف مسائل مهمة مثل: هل يستطيع الإنسان أن يحيا على ظهر هذا الكوكب؟ وهل غلافه الغازى يهيئ لنا الوقاية الكافية لحمايتنا من الإشعاعات الضارة، والشهب التى لا تحصى والتى تتساقط عليه من الفضاء الخارجى؟ ولقد اكتشف العلماء أن الأشعة فوق البنفسجية ستنفذ إلى سطح الكوكب، وتهدد حياة المسافرين عبر الفضاء. وعرف العلماء ذلك لأن الغلاف الغازى المحيط بالمريخ خل ومن غاز الأوزون الذى يمتص الأشعة فوق البنفسجية التى تسقط من الشمس.

وهناك عدة مسارات مختلفة يمكن اتباعها للطيران حول المريخ. وتتوقف المدة التى تستغرقها الرحلة، والسرعة المبدئية التى تنطلق بها سفينة الفضاء، على نوع المسار الذى يقع عليه الاختيار.

ولنفترض أننا سنتبع مسارًا يستازم عامين لإتمام الرحلة (شكل ١٢). يجب أن ينطلق الصاروخ من محطة الفضاء في منتصف الليل حسب التوقيت المحلى، حينما تكون مراكز كل من الأرض والشمس والمحطة على خط مستقيم. إذ إن هذه هي أفضل اللحظات المناسبة، لأن اتجاه حركة محطة الفضاء سيتفق مع اتجاه الصاروخ المنطلق. وسوف يستفيد الصاروخ في انطلاقه من السرعة التي تسير بها محطة الفضاء، وينطلق الصاروخ حينئذ بأقل سرعة ممكنة وقدرها ٤,٣ كيلو مترات في الثانية.

ولكن إذا كانت الرحلة ستبدأ مباشرة من فوق سطح الأرض، فإن السرعة اللازمة حينئذ هي ٢,٣ كيلو متر في الثانية.



وإذا كان الصاروخ المنطلق يزن عشرة أطنان، وسرعة العادم أربعة كيلو مترات في الثانية، فإنه لابد وأن يحمل ١٩,٦ طـن مـن الوقود. وذلك إذا كان سيبدأ رحلته من فوق محطة الفضاء. أمـا إذا كان سيبدأ رحلته من فوق سطح الأرض فإنه سيحتاج إلى ٢١٦ طنا من الوقود.

وتتغير سرعة الصاروخ باستمرار طوال فترة طيرانه عبر الفضاء. إذ سيبدأ رحلته وينطلق بأقصى سرعة ممكنة له. ثم تأخذ هذه السرعة في النقصان بالتدريج مع ابتعاد الصاروخ عن مدار الكرة الأرضية.

وبعد أن يقترب الصاروخ من المريخ يحاول أن يرتد عنه إلى مسافة معينة وينطلق في الفضاء الخارجي.

ونظر الأن المريخ يدور حول محوره، فإن المسافرين سيتمكنون من النقاط صور لسطحه أثناء طيرانهم حوله.

وتصل سفينة الفضاء أقصى نقطة فى مسارها بعد عام واحد من طيرانها، وبذلك تكون قد قطعت مسافة ٢,١٧٥ سنة ضوئية بعيدا عن الأرض، وهنا تبلغ سرعتها أقل مدى لها.

وبعد أن تتجاوز سفينة الفضاء هذه النقطة تعود مسرة أخسرى الله الاقتراب من فلك المريخ بسرعة متزايدة. لكنها لسن تلتقسى بالكوكب في هذه المرة. وحينئذ يغلق المسار الطيران، وهسو علسى شكل قطع ناقص، وتبدأ سفينة الفضاء بعد ذلك تعود أدراجها إلسى الأرض بنفس السرعة التي انطلقت بها.

وهناك وسيلة أخرى للقيام بدراسة المريخ عن قرب، وتستمر هذه الدراسة فترة طويلة من الزمن. وذلك بأن نطلق صاروخًا قويًا ليرسو فوق سطح فوبوس، وديموس، وهما قمران تابعان للمريخ. ويتم ديموس دورته حول المريخ في قترة تقل قليلا عن ٣٠ ساعة، ويبعد عنه بمسافة ٢٠٠،٠٠ كيلو متر أي ١/١/٠ من المسافة التي تفصل بين الأرض والقمر. ويبعد فوبوس بمسافة ٥،٠٠، كيلو متر عن سطح المريخ، وتستغرق دورته الكاملة حول الكوكب فترة أقل من ثماني ساعات. ويلاحظ أن حجم وكتلة هذه الأجرام السماوية صغيرة جدا، كما أن قوة جذب جاذبيتها لا يؤبه لها. ولذلك سيكون أيسر علينا أن نزود هذين القمرين عن أن نزود كوكبهما التابعين له.

ويفيدنا علم الطبيعيات الفلكية الحديث بمعلومات توحى إلينا الظروف الطبيعية المحيطة بالقمر مشابهة إلى حد كبير بتلك التى تحيط بالمريخ عن أى كوكب آخر. ولقد قام مجموعة من علماء الفلك السوفيت وعلى رأسهم ج.تنجوف، بأبحاث طويلة فى هذا الصدد. وانتهى هؤلاء العلماء من بحثهم إلى الاعتقاد بوجود نباتات على ظهر المريخ. ويعتقد العلماء أن الغلاف الغازات التى تودى حياة يحتوى على غاز الأكسجين، وخلوا من الغازات التى تودى حياة

الإنسان. هذا على الرغم من أن الغلاف الغازى رقيق جذا، حتى ولو كان فوق سطح الكوكب مباشرة. ومن ثم سيضطر المسافرون عبر الفضاء أن يحيوا داخل حجرات حبس الهواء حيث يتيسر تنظيم الضغط وحرارة الجو بداخلها، كما سيضطرون إلى ارتداء معاطف الفضاء قبل أن يتركوا الصاروخ. ومن المحتمل وجود ماء فوق سطح المريخ. ويعتبر مناخ المريخ مناخا قاريًا أكثر مما هى الحال على الأرض. والسبب في ذلك أن شدة الإشعاعات الشمسية فوق سطح المريخ تبلغ نصف شدة الإشعاعات الساقطة على الأرض.

ما أفضل المسارات من الناحية الاقتصادية والتي يجدر بنا اتباعها في غزو المريخ بحيث يتبسر لنا الهبوط فوق سطحه؟

إن أقصر خط بين نقطتين في الفضاء هو الخط المستقيم. وأيا كان الأمر فإن سفينة الفضاء لن تتمكن من الطيران كما يطير الغراب. إذ إن جاذبية الشمس ستجبر الصاروخ على أن يحيد عن طريقه في الفضاء تماما، كما تؤثر جاذبية الأرض على مسار حجر قذف في الفضاء إلى أعلى فيسير بزاوية معينة. حقًا إن سفينة الفضاء يمكنها أن تسير في مسار مستقيم وذلك إذا ما دارت محركاتها باستمرار. إلا أن ذلك معناه زيادة في استنفاد الوقود بكمية هانلة.

والوسيلة الوحيدة التى يمكن بها لسفينة الفضاء أن تتخلص من عملية الانحراف عن مسارها، بتأثير جاذبية الشمس، وتسير في مسار مستقيم هي أن تطير في خطراسي مواز لأشعة الشمس. لكن هذا النوع من الطيران يستلزم كميات هائلة من الوقود، لأن سفينة الفضاء ستضطر إلى أن تخمد هذه السرعة الهائلة التي كانت تدور بها هي والأرض حول الشمس. وتقدر هذه السرعة بنحو ٣٠ كيلو مترا في الثانية. وهذه السرعة ستحرف سفينة الفضاء عن طريقها بنفس الطريقة التي يحرف بها التيار قاربا وضع في النهر ليعبره إلى الشط الأخر ويسير في زاوية قائمة.

ولنفترض، مع هذا كله، أننا بدأنا رحلة إلى المريخ متبعين أقصر الطريق وأكثرها استقامة. إذا حدث ذلك فإن الرحلة نتم خلال ٥٠ يومًا. ولكن لابد، لبلوغ هذا الهدف، من السير بسرعة لا تقل عن ٣٩ كيلو مترًا في الثانية. ومن الواضح أن مثل هذا الطريق يكلفنا تكاليف باهظة.

وعلى العكس من ذلك، فلو بدأت سفينة الفضاء تحلق في مسار شبه القطع الناقص، فإنها ستضطر إلى أن تنطلق من الأرض

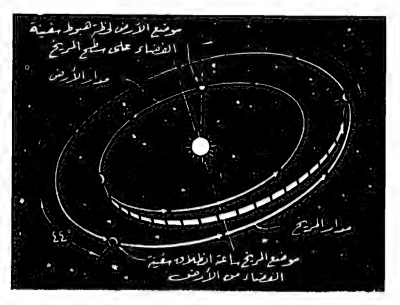
بأقل سرعة ممكنة لها. وسوف تسير السفينة بأقل سرعة لها كذلك حينما تبدأ في عملية الهبوط فوق المريخ (شكل ١٣).

وسبق أن أشرنا إلى أن سفينة الفضاء يستحيل عليها أن تنطلق من فوق سطح الأرض فى أى لحظة من اللحظات، إن لم تتبع فى سيرها خطا مستقيما. إذا لابد وأن يكون المريخ فى وضع معين بالنسبة للأرض إذا كان لابد للصاروخ من أن يلتقى به حينما يبلغ مداره. ويلاحظ أن المريخ لا يتخذ هذا الوضع المحدد إلا مرة واحدة كل ٧٨٠ يوما فى المتوسط.

وتستغرق الرحلة إلى المريخ مدة ٢٥٩ يوما. ذلك إذا كان مسارها شبه قطع ناقص. وسيضطر المسافرون عبر الفضاء إلى الانتظار مدة ٤٥٤ يوما قبل أن يعودوا أدراجهم متخذين نفس المسار، حتى يعود الكوكبان إلى وضعهما الصحيح بالنسبة لبعضهما.

وإذا اتبعت سفينة الفضاء مثل هذا المسار في رحلتها إلى المريخ، فلابد لها وأن تنطلق بسرعة ١١,٦ كيلو متر في الثانية. ولكن من المشكوك فيه أن يرضى إنسان، من الموعودين بالسفر عبر الفضاء بالقيام بهذه الرحلة التي يقطع فيها مثل هذا الطريق الطويل. ويمكن للمسافرين أن يختصروا زمن العبور، وذلك إذا زادت سرعة

الانطلاق، وسافروا في مسار على شكل القطع المتكافئ. وتستغرق رحلتهم في هذه الحالة ٧٠ يومًا. وذلك على افتراض أن سفينة الفضاء بدأت رحلتها وكانت سرعتها المبدئية لانطلاقها هي ١٦,٧ كيلو متر في الثانية. وبالتالي فإذا زادت السرعة المبدئية للانطلاق إلى ١,٤ مرة ستتخفض المدة التي تستغرقها رحلتهم بواقع ٣,٧ ورثك هي إحدى القسمات المميزة للملاحة عبر الفضاء.



(شكل ١٣) للطيران إلى المريخ في مسار على شكل شبه القطع الناقص

كان الاعتقاد الشائع في نهاية القرن الماضى أن المريخ تسكنه حيوانات راقية. وكتب الكثيرون روايات وقصصا تناولت هذا الموضوع. ولكن لم يحاول مؤلفو هذه الروايات أن يكلفوا أبطالها عناء التفكير في توقيت طيرانهم أو تحديد المسار الذي يجب عليهم أن يتبعوه. ومع هذا فلو فكروا في هذا الموضوع فإنه سيزداد صعوبة وتعقيدا. إن رحلة بين كوكبين يمكن أن تتم فقط عبر عدد من الطرق "المعقولة"، ولابد وأن يوضع موضع الاعتبار، مواضع الكواكب بالنسبة إلى بعضها. ومن ثم فلابد وأن تحدد بدقة مواعيد انطلاق سفن الفضاء ومواعيد وصولها إلى أهدافها.

ولو قدر لنا أن نرسم جدولا يبين مواعيد الطيران إلى المريخ أو الزهرة، فإننا سنجد فيه كثيرًا من الخانات البيضاء، أو "الفصول العاطلة". وتتراوح مدة هذه الفصول من بضعة أشهر إلى العام ونصف العام، أو ما يقارب ذلك. ولن تتمكن سفينة الفضاء في هذه الفترة من الانطلاق من فوق سطح الأرض أو الهبوط فوق هدفها، نظرًا لأن الكواكب لم تتخذ الوضع الملائم للقيام بالرحلة.

٣- رحلة إلى الزهرة

لو نظرت إلى الأفق المعتم بعد الغروب مباشرة فإنك ترى نجما شديد اللمعان. هذا هو كوكب الزهرة. وقد تبدو الزهرة للعيان قبل الفجر بفترة قصيرة، بل قد ترى فى وضح النهار. ويرجع شدة لمعان الزهرة إلى قربها من الشمس وقدرتها على عكس الضوء.

وتعتبر الزهرة أقرب جيران الأرض. وهـــ أكثــر كواكــب المجموعة الشمسية شبها بالأرض، وتقل أبعادها وكتلتها عــن أبعــاد وكتلة كوكبنا بنسبة ضئيلة. ومن ثم فإن مكتشفى الفضاء فى المستقبل لن يندهشوا لوزنهم حينما يستقرون على سطحها.

وفى عام ١٧٦١، اكتشف العالم ميخانيل لومندسوف، بواسطة أحد التلسكوبات، حافة مضيئة حول الزهرة حينما تقترب من قسرص الشمس. وأرجع هذه الظاهرة إلى وجود غلاف غازى حول الزهرة. وأثبتت بعض عمليات الرصد التالية لذلك، أن الهالة المصنيئة هي بالفعل الغلاف الغازى المحيط بالكوكب، وأنها مصناءة بواسطة

الشمس. وقد تم رصد هذه الظاهرة عام ۱۱۸۲، وهو ما لـم يـتمكن الإنسان من رصده مرة أخرى سوى عام ۲۰۰۴. ولكـن سـتختلف الحال بالنسبة للعلماء الذين يستقلون سفينة الفضاء، إذ إنهم سيتمكنون من رؤية هذه الظاهرة عدة مرات في العام الواحد.

وكانت هناك فكرة شائعة، وظلت سائدة مدة طويلة دون أن عزع، يرى أصحابها أن السحب المحيطة بالزهرة إنما تكونت بفعل بخار ماء، وأن هذه السحب تعكس أشعة الشمس بكمية كبيرة: ولكن أثبتت الأبحاث التى أجريت بعد ذلك أن طبقات الجو العليا لا تحتوى على بخار ماء ولا أكسجين، ولكنها تحتوى بدلا من ذلك على حامض كربونيك بنسبة كبيرة، ولذلك فمن المحتمل أن يكون الهواء الذي يغطى سطح الكوكب مباشرة غير صالح للتنفس، ولهذا فلابد وأن يحمل المسافرون معهم خزانات للأكسجين.

ويسود الاعتقاد بين بعض علماء الفلك بأن بنية الغلف الغازى المحيط بالزهرة مشابهة للغلاف الغازى المحيط بالأرض. ولكن هناك علماء آخرين يعتقدون بأن غلاف الزهرة إلى ارتفاع شاهق أكثر من مثيله على الأرض. وقد كثفت بعض عمليات الرصد التي تمت وقت الشفق لكوكب الزهرة،

أن الضغط الجوى فوق سطح الزهرة يزيد على الضغط الجوى فوق سطح الأرض بما يعادل مرتين أو ثلاث مرات.

وهذا من شأنه أن يساعد على تهدئة سرعة سفينة الفضاء حينما تدخل هذا النطاق بقصد الهبوط على سطح الزهرة.

لم عَثَبًت العلماء بعد بصورة نهائية من المدة التى يستغرقها كوكب الزهرة فى الدورة الواحدة حول محوره (الزمن الذى يقصيه فى دوره كاملة حول نفسه). ويعنقد بعض المشتغلين بعلم الفلك أنها ١٨ ساعة، بينما يرى البعض الآخر أنها مساوية للفترة التى تستغرقها الأرض فى دورتها حول محورها، ويبرى فريق ثالث أنها هى نفس المدة التى تقضيها الزهرة فى دورتها حول السمس، أى ٢٢٥ يوما. ولم يستطع العلماء بعد تحديد الزاوية بين خط الاستواء لكوكب الزهرة وبين فلكه. وهذه الزاوية هى التى تحدد المدة التى يستغرقها الليل والنهار طول العام. ولا يحتمل أن نهندى إلى الإجابة عن هذه المسائل حتى يحلق المسافرون عبر الفضاء حول الزهرة.

و لا يمكننا بهذه المعلومات التى بين أيدينا أن نقدر الارتفاع والاتجاه اللذين يجب أن تسير فيهما سفن الفضاء الكى تغوص داخل الغلاف الغازى المحيط بالزهرة، وتضمن لنفسها هيوطًا مامون

العواقب. وكلما قلت سرعة سفينة الفضاء بالنسبة للغلاف الغلاق العلاق المحيط بالكوكب كلما كان ذلك مدعاة للسهولة، والأمن في الهبوط. وتعتمد سرعة الصاروخ إلى حد كبير على توافق اتجاه طيرانه مع دورة الكوكب حول نفسه.

إن عمليات الاستطلاع الأولية ستساعدنا على القيام بدراسة شاملة لبنية القشرة السطحية للزهرة، ومعرفة إذا كانت هناك نباتات وحيوانات أم لا. إلا أن ستار السحب، المحيطة بالكوكب، سيحول دون رصد سطحه مباشرة. ولكن، ورغم هذا الستار من السحب، هناك طرق حديثة للتصوير تستخدم فيها الأشعة تحت الحمراء، وهذه الطرق تيسر لنا تصوير سطح الزهرة من داخل سفينة الفضاء.

انتخیل أننا فی طریقنا إلی الزهرة داخل سفینة الفضاء. (شكل ۱۱٫۵) تنطلق السفینة بنا أو لا من فوق الأرض بسرعة مقدارها ۱۱٫۵ كیلو متر فی الثانیة. ویوقف الملاح المحركات بعد ذلك، وحیننذ یشق الصاروخ عباب الفضاء مثل الحجر بعد قذفه بمقلاع. ولسن یسشعر الركاب بعد ذلك بأی ثقل وسیكون بمستطاعهم أن یروا كوكبنا مسن خلال النوافذ، علی مسافة قصیرة وكأنه كرة لونها ضارب للزرقسة والاخضرار، وتدور علی مهل فی فضاء أسود فاحم. ویمكن رؤیسة

حواف القارات التى تضيئها الشمس بوضوح من خلل فجوات السحب. وبعد أن تخرج السفينة من نطاق الجاذبية الأرضية تخلف الأرض وراءها بمسافات تتباعد باستمرار.

لقد مضت علينا الآن بضعة شهور، وأصبحت الأرض أمامنا على هيئة كرة صغيرة لامعة ضاربة إلى الزرقة. وها هو عالم آخر جديد لا نعرف عنه شيئًا، يقترب منا سريعًا، ويتلألأ لونه الذي يجمع بين الزرقة والبياض. إنه الزهرة. وها هو ذا الكوكب يكبر حجمه ويخفى عن نظرنا نجومًا كثيرة يزداد عددها مع مرور الوقت. والآن لابد من تهدئة سرعة الفضاء حتى نحول دون اصطدامها بسطح الزهرة كما يصطدم شهاب جبار. ولو قدر هذا الحادث أن يقع فإن طاقة الحركة ستتحول كلها إلى طاقة حرارية على شكل انفجار شديد يتبخر من جرائه كل محتويات السفينة، ولن يخلف وراءه أي أثر لها سوى فوهة ضخمة.

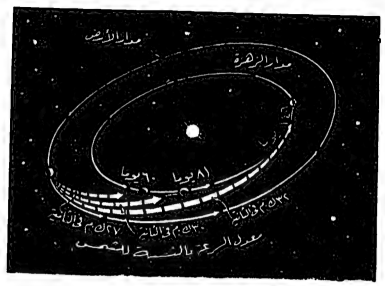
لقد بذل الملاح كل ما فى وسعه كى يتجنب الاصطدام بسطح الكوكب. وها هو ذا يدخل نطاق الغلاف الغازى المحيط بالزهرة ويسير موازيا تقريبًا لسطحها، ويهدئ من سرعة الصاروخ، وذلك بالاستعانة بمقاومة الهواء. والآن يطلق الصواريخ المعطلة، الموجودة

فى مقدمة السفينة، ويوقف سفينة الفضاء بالفعل. وبعد لحظات قليلة تتمكن السفينة من أن ترسو على الأرض في أمن وسلام.

وها هم العلماء يمضون أوقاتهم في عمليات الرصد وإجراء التجارب، وجمع عينات أثارت اهتمامهم، ويقومون ببعض الأبحاث الأخرى، وأخيرا حان موعد الرحيل، وتنطلق سفينة الفضاء في الأخرى، وأخيرا حان موعد الرحيل، وتنطلق سفينة الفضاء في سرعة مقدارها ١٠,٧ كيلو متر في الثانية، وتطير في مسار شبه القطع الناقص في منطقة تماس مداري الزهرة والأرض، وستدخل السفينة الغلاف الغازي المحيط بالأرض في سرعة مقدارها ١١,٥ كيلو متر في الثانية، ولكي يخمد الملاح سرعة السفينة، قبل أن تستقر على الأرض، فإنه سينزلق بها أولا في طبقات الجو العليا للكرض، ثم ينتقل إلى الطبقات السفلي التي تزداد كثافتها بالتدريج.

تستغرق مثل هذه الرحلة ١٤٦ يومًا. ويمكن مع ذلك اختصار زمن العبور من ٨١ إلى ٦٠ يومًا، إن لم يكن إلى ما هو أقل من ذلك. (انظر شكل ١٤).

ولكى نتمكن من بلوغ هذا الهدف "اختصار زمن العبور" رغم الظروف المحيطة بالسفر عبر السماء، لابد لنا وأن نزيد السرعة، كما يحدث تمامًا بالنسبة لقطعة الحجر. فكلمت زائت السرعة التي تتطلق بها



(شكل ١٤) الطيران إلى الزهرة في مسارات على شكل شبه القطع الناقص

قطعة الحجر عبر الهواء، كلما كانت أسرع في إصابة الهدف. وبالنسبة للحالة التي سبق لنا وصفها، فكلما زادت السرعة المبدئية التي تتطلق بها سفينة الفضاء بالنسبة للأرض، كلما قلت سرعتها بالنسبة للشمس. وذلك لأنها ستنطلق في اتجاه مضاد لحركة الأرض، ويوضح المثال التالي ما ذهبنا إليه. كلما زادت السرعة التي يسير بها إنسان داخل قطار، في اتجاه مضاد لسير القطار، كلما كانت سرعته أبطأ بالنسبة للأرض.

وإذا شنت أن تعرف لماذا تنقص المدة التى تقضيها السفينة فى الطيران، على الرغم من انخفاض سرعة حركة الصاروخ فى الفضاء، فليس عليك إلا أن تلق نظرة إلى الشكل ١٤. إذ إن هذا الشكل يعطيك مفتاح المشكلة، فالشكل يوضح لك شلات سرعات. ولنفترض أن الصاروخ تحرك بأقل السرعات الثلاث، فإنه يتمكن من أن يعبر أقل المسافات التى تساعده على اختصار زمن السفر.

٤- السفر إلى الكواكب الأخرى

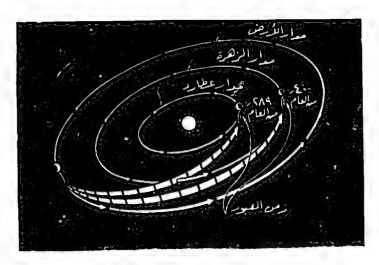
لقد وصفنا حتى الآن ظروف السفر إلى أقرب جيران الأرض وهم القمر، والمريخ، والزهرة. أما عن السفر إلى الكواكب الأخرى من المجموعة الشمسية فإنه سيكون أكثر صعوبة.

رأينا أن السرعة المبدئية للانطلاق من الأرض إلى الكواكب الأخرى تتوقف على الطريق الذى نتخذه فى سفرنا، ورأينا كذلك أن المسار شبه القطع الناقص هبو أفضل المسارات من الناحية الاقتصادية. إذن ما هو الحد الأدنى للسرعة المطلوبة كى نصل إلى الكواكب الأخرى من المجموعة الشمسية، وكم تستغرق منا هذه الرحلة؛ الإجابة عن هذه الأسئلة مبينة بالجدول الآتي:

اتجاه واحد	زمن العبور في	الحد الأدنى للسرعة مقدرا	اسم الكوكب الذي	
سنة	يوم	بالكيلو متر في الثانية	تقصده سفينة الفضاء	
	1,0	17,0	عطارد	
_	157	11,0	الزهرة	

_	Y09	11,7	المريخ
۲	777	1 £, Y	المشترى
٦	١٨	10,7	زحل
١٦	١٤	10,9	أور انوس
۳.	770	17,7	نبتون
\$0	1 £ 9	١٦,٣	بلوتو

يبين لنا هذا الجدول أن السفر إلى عطارد فى طريق شبه القطع الناقص، يستغرق وقتا أقل من السفر إلى الزهرة، على السرغم من أن الزهرة تقترب من الأرض. وقد يبدو من أول وهلة أن تفسير هذه الظاهرة من الأمور المعضلة. لكن هذا التفسير موجود فى الشكل 10، يبين لنا هذا الشكل أن الطريق بين الأرض وعطارد أقصر من الطريق بين الأرض والزهرة.



(شكل ١٥) السفر إلى الزهرة في طريق على شكل قطع ناقص يستغرق وقتًا أطول من السفر إلى عطارد، وهو أبعد كواكب المجموعة الشمسية.

وتفصل بين الأرض والمشترى مسافة أطول عدة مرات مسن المسافة التى تفصل بين الأرض والمسريخ ويوجد بين المسريخ والمشترى حزام من الكويكبات الصغيرة التى لا تحصى والتى تمثل خطرا على سفينة الفضاء. وتصل إلى هذا الكوكب كمية قليلة جدًا من أشعة الشمس. وزيادة على ذلك فإن السرعة التى تسير فى خط على شكل القطع المتكافئ تزيد بما هو أكثر من خمس مرات، عن

مثيلتها على الأرض. كما أن قوة الجاذبية تعادل جاذبية الأرض ثلاث مرات، وهذا كله يمثل عقبة كبرى أمام المسافرين عبر الفضاء، مما قد يجعل أمر البقاء على ظهر الكوكب مستحيلا استحالة مطلقة. وثمة عقبات أخرى مثل وجود بعض الغازات السامة وبرودة الجو. ومع هذا كله فمن الممكن بحث المشترى من داخل سفينة فصاء تدور حوله بوصفه قمرا صناعيًا.

ونرى من الضرورى، قبل أن نرحل إلى عطارد، أن نصرح بحقيقة واقعة وهى أن الفترة التى يستغرقها عطارد فى دورته حول محوره دورة كاملة هى؛ (٨٨ يومًا). ويترتب على ذلك أن أحد نصفى الكوكب هو الذى يتعرض لأشعة الشمس بينما يسود النصف الأخر ظلام دائم. ومن ثم فإن درجة حرارة هذا النصف منخفضة جذا. ويفصل بين النصفين حزام ضيق وضاء، معتدل المناخ. ويجب ألا ننسى، مع ذلك كله، أننا لا يمكن أن نتكلم عن مناخ عطارد إلا بأسلوب الأرقام طالما أن هذا الكوكب، كما يبدو لنا، لا يحيط به غلاف غازى.

وتبلغ قوة أشعة الشمس فوق عطارد ما يعادل قوتها فوق الأرض بسبع مرات في المتوسط. وتقدر درجة حرارة سطح النصف

المعرض للشمس بما يبلغ ٠٠٠ درجة سنتيجراد، ومن ثم فلابد وأن يوضع تصميم خاص لهيكل سفينة الفضاء التي تسافر إلى هذا الكوكب، بحيث تعكس أغلب أشعة الشمس الساقطة عليه.

ويستحيل أن يتحقق الهبوط فوق سطح عطارد إلا باستخدام صواريخ ذات فرامل. وصناعة هذا النوع من الصواريخ تمثل عقبة كبيرة في سبيل تحقيق ذلك الهدف الآن.

أما عن السفر إلى زحل وأورانوس، ونبتون، وبلوتو، فإن الرحلة اليهم تستغرق وقتًا أطول بكثير في الطرق التي تستلزم الحد الأدنى من السرعة المبدئية. ولذلك فلابد من بناء صواريخ سريعة (إكسبريس) ذات قوة تحمل هائلة كي تصل إلى هذه الكواكب. فمسثلا لو زادت سرعة قذف الصاروخ المتجه إلى بلوتو بمقدار ٥ من السرعة الكلية، ومقدار ها ١٦,٧ كيلو متر في الثانية، فإن مدة الرحلة تنقص إلى ما هو أقل من نصف المدة العادية.

وعلى الرغم من أن قوة الجاذبية فوق سطح هذا الكوكب، تعادل مثيلتها على الأرض تقريبا، فإن ظروفها الطبيعية غير ملائمة لحياة الإنسان. وقد ثبت أن غلافها الغازى يحتوى أساسا على غاز الميثين، كما أن درجات حرارتها منخفضة جدا.

وماذا عن الرحلات إلى أقرب النجوم إلينا؟

إننا لو دققنا النظر في صفحة السماء بالعين المجردة، فلن نتمكن من إدراك الفارق بين الكواكب والنجوم. ولكن على الرغم من أن كلا الاثنين يبدوان وكأنهما على بعد واحد من الأرض، فإن المسافة التي تفصل بين الكواكب والنجوم هائلة جدا في الواقع. وتصل أشعة الضوء من بلوتو، وهو أبعد كواكب المجموعة الشمسية، إلى الأرض في أقل من سبع ساعات (سرعة النوء المسافة الشمسية، التي يمكن رؤيتها على الأرض، حتى يصل إلينا بين أقرب النجوم، التي يمكن رؤيتها على الأرض، حتى يصل الينا في أكثر من أربع سنوات، ومن ثم فإن مسألة السفر إلى النجوم متروكة للمستقبل البعيد.

خاتمــة

حاولنا في هذا الكتيب أن نقدم للقارئ لمحة عن مستقبل علم السفر عبر الفضاء.

ولكى نحقق السفر عبر الفضاء، فلابد وأن نصل إلى سرعة تزيد عدة مرات على السرعة الممكنة الآن. ومن ثم فلكى تصل إلى القمر والكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية، لابد وأن تتراوح سرعة الصاروخ ما بين ١١,١ و ١٦,٣ كيلو متر في الثانية.

ولا شك في أن بناء محطة في الفضاء ييسر عملية السفر عبر الفضاء إلى حد كبير. وذلك لأن هذه المحطة تهئ الفرصة للسفينة كي تبلغ سرعتها اللازمة على مرحلتين. إذ تنطلق السفينة من على الأرض في سرعة دائرية مقدارها ٧,٩ كيلو مترات في الثانية، وتنطلق من فوق المحطة بسرعة إضافية تزيد على السرعة الأولى من ٣-٤ كيلو مترات في الثانية.

ولابد من إدخال التحسينات على الخصائص الفنية التى يتمير بها الصاروخ، حتى يقوى على بلوغ السرعة الكونية. وأول هذه التحسينات هى زيادة سرعة العادم. وتخرج الغازات من الصواريخ الحديثة، التى تسير بالوقود السائل، بسرعة مقدارها ٢,٥ كيلو متر في الثانية. وثمة اعتقاد بإمكانية زيادة هذه السرعة إلى أربعة كيلو مترات في الثانية. وهناك خاصية أخرى مهمة هي الثقل النسبي للوقود الذي يحمله الصاروخ.

يبلغ ثقل الوقود الذى يحمله الصاروخ الحديث، الدذى يسسير بالوقود السائل، قرابة خمسة أمثال وزن الصاروخ. ويأمل العلماء، مع هذا كله، أن تتضاعف هذه النسبة في المستقبل باستخدام مواد جديدة وإدخال تحسينات على التصميم الموضوع للصاروخ.

وتتجه صناعة الصواريخ الآن إلى زيادة قوة المحرك وعدد مراحل الصاروخ.

ونظراً لأن قوة جذب الجاذبية الأرضية تقل سريعا مع زيادة البعد عن الأرض، فإن زيادة طفيفة في السرعة المبدئية التي ينطلق بها الصاروخ كفيلة بأن تدفع الصاروخ إلى مسافة أبعد بكثير من

مدى ارتفاعه المحدد أو لا. ومن ثم فإن كل ارتفاع جديد يسجله الصاروخ، إنما هو مكسب ضخم وتقدم كبير على سابقه.

إن الصواريخ ذات الوقود الحرارى الكيميائى قد تكون أول الصواريخ التى تغامر باختراق الفضاء. ولكن ليس ثمة شك فى أنها ستتبع بسفن فضاء تسير بالذرة.

وهذه السفن ستكون أفضل بكثير من تلك فالطاقة الذرية تهيئ لعلم السفر عبر الفضاء إمكانات جبارة.

إذ أن الصاروخ الذرى ييسر لنا السفر إلى القمر والكواكب الأخرى من غير حاجة إلى التوقف في محطة الفضاء من أجل التزود بالوقود. وإذا استخدمنا صواريخ ذات فرامل، فإن سفينة الفضاء الذرية ستتمكن من الهبوط على سطح الكواكب أو توابعها التي لا يحيط بها غلاف غازى. كما أن هذه الصفن ستتمكن من العودة إلى الأرض من أي كوكب من كواكب المجموعة الشمسية. وأخيرا وليس آخرا، فإنها ستتمكن من الإنطلق دون حاجة إلى انتظار الفرصة المناسبة حتى تأخذ الكواكب الوضع الملائم.

وبعد أن تحصل سفينة الفضاء على السرعة اللازمة، فإنها تطير بقوة دفع كمية حركتها الذاتية، وتوفر الوقود. ولن تتبع السفينة،

لنفس السبب، خطا مستقيما في سفرها عبر الفضاء، فمسارها سيكون على شكل قطع متكافئ أو على شكل قطع متكافئ أو قطع زائد.

وسوف تطلق صواريخ موجهة باللاسلكى ولا تحمل ركابا. وذلك بقصد استكشاف الفضاء قبل أن يتهيأ الإنسان لاقتفاء أثرها. كما أن هذه الصواريخ ستجمع لنا المعلومات اللازمة لبناء سفينة الفضاء، وتختبر ظروف السفر عبر الفضاء، وأثرها على الحيوانات.

وأول مرحلة من مراحل السفر بين الكواكب هي؛ بناء قمر صناعي يدور حول الأرض، وتتبع هذه المرحلة رحلة إلى القمر والكواكب الأخرى.

ولن تستغرق فترة ساعة التحليق حـول الأرض، فـى دورة واحدة، أكثر من ساعة ونصف ساعة. أما مدة الطيران إلـى القمـر والعودة إلى الأرض فإنها تستغرق عشرة أيام. وإذا اتجهت الرحلـة في مسار قطع ناقص وعبرت مدارى الزهرة والمريخ، فإنها تستغرق مدة لا تقل عن سنة، وذلك بما فيها العودة. أما الأسفار إلى العـوالم البعيدة، فإنها تستغرق عدة سنوات.

ونتوقع أن تقدم لنا هندسة الراديو الحديثة تسسهيلات تساعد على الاتصال بالسفن، وذلك بواسطة أمواج لاسلكية موجهة. وسيكون من السهل تحديد أماكن الصواريخ الطائرة عبر الفضاء في أى وقت من الأوقات، وذلك لأن الصواريخ تخضع لنفس القوانين التى تخضع لها الأجرام السماوية.

وبوسعنا أن نقرر، على قدر معلوماتنا، أن ليس ثمة عقبة، من وجهة نظر علم وظائف الأعضاء، تحول دون السفر بين الكواكب. وأيا كانت الاحتمالات المتوقعة، فإن الإنسان يقوى على تحمل ضغط يعادل وزن جسمه من أربع إلى خمس مرات أثناء الدقائق القليلة التى ستواصل فيها المحركات دورانيا. ومعنى هذا أن سيفينة الفيضاء ستمكن من أن تكتسب سرعة تعادل السرعة الكونية، في الوقت الذي تدور فيه محركات صواريخها، مع أقل التكاليف.

ولم يثبت بالتحديد حتى الآن، أن انعدام الثقل لن يترتب عليه أى أذى للجهاز العضوى الإنسانى، إذا ما استمر على هذه الحالة مدة طويلة إلى حد ما على أية حال فمن الممكن أن نقوم بإجراء مضاد، حالة انعدام الثقل، إذا ما ثبت أن لها آثارها الضارة، إذ من الممكن

من الناحية الفنية العملية أن ننشئ جاذبية صناعية، وذلك بأن نجعل السفينة تدور حول نفسها.

ويمكن تنظيم حرارة الجو داخل سفينة الفضاء عن طريق الألواح التى تغطى السفينة. إذ إن هذه الألواح التمتمتص الطاقة الشمسية حسب الشدة المقدرة لها.

وليست هناك صعوبة خاصة، في مرحلة النقدم الفنى الحاليسة، تحول دون خلق غلاف غازى صغير داخل سفينة الفضاء. ويتميسز هذا الغلاف بتركيب ورطوبة تلائمان الإنسان. ويمكن كذلك أن نمد المسافرين عبر الفضاء بالطعام، ونحميهم من الأشعة فوق البنفسجية الساقطة من الشمس، ولقد تمت دراسة آثار الأشعة الكونية على جسم الإنسان، ولن ننسى حقيقة مهمة، وهي أن الشهب والكويكبات مصدر خطر كبير على سفن الفضاء.

وتوحى لنا أحدث المكاسب العلمية بأن السفر بين الكواكسب ممكن تحقيقه فى القرن الحالى. وهكذا تحول الحلم العظيم الذى ظل يداعب الإنسان، حتى عهد ليس ببعيد، إلى حقيقة بعد أن كان فى عداد الرؤى الخيالية.

والسفر بين الكواكب سيلقى ضوءًا على مشكلة ظلت حتى الأن دون إجابة، وهى؛ هل توجد حياة على ظهر كواكب مجموعتا الشمسية؛ وإذا كان كذلك فما مدى تطورها؟

وفضلا عن الأهمية العلمية البحتة للسفر بين الكواكب، فمن المحتمل أن تكون له قيمة عملية، على الرغم من استحالة تحديد صورة هذه القيمة العملية في المرحلة الحالية. ويمكننا أن نشير إلى حقيقة واقعة، على سبيل التمثيل لهذه القيمة العملية. فمن المعروف أن الكواكب وأقمارها تمثل مصدرا لا ينفد للثروة المعدنية. ومن شم فلابد من در اساتها والاستفادة بها من أجل خير الإنسانية.

إن الشعب السوفيتى سيبنى محطات فى الفضاء بين الكواكب، كما سيبنى سفن الفضاء، من أجل اكتشاف أسرار الكون، ولكى يوسع من نطاق سيطرة العقل البشرى على العناصر.

التصحيح اللغوى: وجيه فاروق الإشراف الفنى: حسن كامل

التصميم الأساسي للخالف: أسامة العبد